Honeywell

# Quick Guide Schnellanleitung Guide Rapide



# SmartDrive Compact

Constant and Variable torque Variable Speed Drives for Induction Motors

Konstant und Quadratisch Moment Frequenzumrichter für Elektrische Motoren

Couple Constant et Variable Convertisseur de fréquence Pour Moteurs asynchrones

Subject to changes without notice / Änderungen vorbehalten / Sous réserve de modifications

# **Main Index**

ENGLISH	1
DEUTSCH	22
FRANÇAIS	

# Index

1. SAFETY	2
2. INSTALLATION	3
2.1 MECHANICAL INSTALLATION	3
2.2 CABLING AND CONNECTIONS	5
2.2.1 Power cabling	5
2.2.2 Control cabling	6
3. CONTROL I/O AND TERMINALS	7
4. NAVIGATION & STARTUP	9
4.1 THE MAIN MENUS OF SMARTDRIVE COMPACT	9
4.2 COMMISSIONING AND STARTUP WIZARD	10
4.2.1 Commissioning steps	10
4.2.2 Startup wizard	10
4.2.3 Manual testing	12
5. MONITORING & PARAMETERS	13
5.1 MONITORING VALUES	13
5.2 QUICK SETUP PARAMETERS	14
5.3 SYSTEM MENU PARAMETERS	16
6. FAULT TRACING	17
7. GENERAL DATA	19

Honeywell

This quick guide includes the essential steps for easy installation and setup of your SmartDrive Compact inverter. Before commissioning your drive, read the complete SmartDrive Compact User Manual available on the CD delivered with your product or downloadable at: http://ecc.emea.honeywell.com /inverter

# 1. SAFETY

## ONLY A COMPETENT ELECTRICIAN IS ALLOWED TO CARRY OUT THE ELECTRICAL INSTALLATION

This quick guide contains clearly marked warnings which are intended for your personal safety and to avoid any unintentional damage to the product or connected appliances.

#### Please read these warnings carefully:



The components of the power unit of the inverter are live when SmartDrive Compact is connected to mains potential. Coming into contact with this voltage is extremely dangerous and may cause death or severe injury.

The motor terminals U, V, W (T1, T2, T3) and the possible brake resistor terminals -/+ are live when SmartDrive Compact is connected to mains, even if the motor is not running.

The control I/O-terminals are isolated from the mains potential. However, the relay output terminals may have a dangerous control voltage present even when SmartDrive Compact is disconnected from mains.

The earth leakage current of SmartDrive Compact inverters exceeds 3.5mA AC. According to standard EN61800-5-1, a reinforced protective ground connection must be ensured. See Chapter 7!



A





If the inverter is used as a part of a machine, the machine manufacturer is responsible for providing the machine with a main switch (EN 60204-1).

If SmartDrive Compact is disconnected from mains while running the motor, it remains live if the motor is energized by the process. In this case the motor functions as a generator feeding energy to the inverter.

After disconnecting the inverter from the mains, wait until the fan stops and the indicators on the display go out. Wait 5 more minutes before doing any work on SmartDrive Compact connections.

The motor can start automatically after a fault situation, if autorestart function has been activated.

I-EN

# 2. INSTALLATION

# 2.1 MECHANICAL INSTALLATION

Product code	Mechanical size	Dimensions WxHxD [mm]
COMP230-P37-20		
COMP230-P75-20	MIA	00-457-00
COMP400-P55-20	IMI 1	662157298
COMP400-P75-20		
COMP400-1P1-20		
COMP230-1P1-20	MID	00-105-100
COMP230-1P5-20	IVIIZ	90x195x102
COMP400-1P5-20		
COMP400-2P2-20		
COMP230-2P2-20		
COMP400-3P0-20	MI3	100x251x109
COMP400-4P0-20		
COMP400-5P5-20		

Table 1: Mechanical size classes with SmartDrive Compact

There are two possible ways to mount SmartDrive Compact in the wall; either screw or DIN-rail mounting.



Figure 1: Screw mounting (left) and DIN-rail mounting (right)

NOTE! See the mounting dimensions on the back of the drive.

Leave free space for cooling above (100 mm) and below (50 mm) SmartDrive Compact!



Figure 2: Attaching the PE-plate and cable support



## 2.2 CABLING AND CONNECTIONS

# 2.2.1 Power cabling

Note! Tightening torque for power cables is 0.5 - 0.6 Nm



Figure 3: SmartDrive Compact power connections, MI1



Figure 4: SmartDrive Compact power connections, MI2 - MI3

# 2.2.2 Control cabling



Figure 5: Open the cover



Figure 6: Install the control cables. See next page!

# 3. CONTROL I/O AND TERMINALS

	Terminal		Signal	Factory preset	Description	
$- \square$	1	+10Vref	Ref. voltage out		Maximum load 10 mA	
<u> </u>	2	AI1	Analog signal in 1	Freq. reference P)	0 - +10 V Ri = 200 k $\Omega$	
					(min)	
I	3	GND 🌒	I/O signal ground			
	6	24Vout	24V output for DI's		± 20 %, max. load 50 mA	
	7	GND 🔶	I/O signal ground			
	8	DI1	Digital input 1	Start forward P)	0 - +30 V Ri = 12 k $\Omega$ min	
	9	DI2	Digital input 2	Start reverse P)		
	10	DI3	Digital input 3	Preset speed B0 P)		
	А	A	RS485 signal A	FB Communication	Modbus	
	В	В	RS485 signal B	FB Communication	Modbus	
	4	Al2	Analog signal in 2	PI actual value P)	0(4) - 20 mA, Ri = 200 $\Omega$	
	5	GND 🔶	I/O signal ground			
$\smile$	13	GND 🔶	I/O signal ground			
	14	DI4	Digital input 4	Preset speed B1 P)	0 - +30 V Ri = 12 k O min	
<u> </u>	15	DI5	Digital input 5	Fault reset P)	22	
L	16	DI6	Digital input 6	Disable PI control <sup>P)</sup>		
	18	AO	Analog signal out	Output frequency P)	0(4) - 20 mA, RL = 500 $\Omega$	
	20	DO Digital signal out		Active = READY <sup>P)</sup>	Open collector, max. load 48V/50mA	
	22	RO 11	Relay out 1	Active = RUN P)	Max. switching load:	
	23	RO 12			250Vac/2A or 250Vdc/ 0,4A	
	24	RO 21	Relay out 2	Active = FAULT P)	Max. switching load:	
	25	RO 22			250Vac/2A or 250Vdc/	
	26	RO 23			0,4A	

Table 1: Default I/O configuration and connections

P) = Programmable function, see User manual, Parameters

Honeywell

3-EN

SmartDrive Compact I/O terminals:



**4**-F

# 4. NAVIGATION & STARTUP

### 4.1 THE MAIN MENUS OF SMARTDRIVE COMPACT



Figure 1: The main menu of SmartDrive Compact

## 4.2 COMMISSIONING AND STARTUP WIZARD

#### 4.2.1 Commissioning steps

1. Read safety instructions on page 1	<ol><li>Run the Startup wizard and set all neces- sary parameters</li></ol>
2. Secure the grounding and check that cables comply with requirements	7. Perform test run without motor, see the User Manual: http://ecc.emea.honeywell.com
3. Check quality and quantity of cooling air	8. Run no-load tests without motor being con- nected to the process
4. Check that all start/stop switches are in STOP position	9. Connect the motor to the process and per- form test run once again
5. Connect the drive to mains	10. SmartDrive Compact is now ready for use

Table 1: Commissioning steps

#### 4.2.2 Startup wizard

SmartDrive Compact runs the startup wizard in first power-up. After that the wizard can be run by pressing STOP for 5 seconds in main menu. The following figures show the procedure.



Figure 2: SmartDrive Compact startup wizard



Sel	ec	tio	ns <sup>.</sup>
00	~~	u 🗸	

	P1.1	P1.2	P1.7	P1.15	P2.1	P2.2	P2.3	P3.1	P3.2	P3.3	P4.2	P4.3
0 = Basic	400 √*	50 Hz	1,1 * I <sub>NMOT</sub>	0= Not used	I/O	0= Ramp	0= Coast	0 Hz	50 Hz	0= Ai1 0-10V	3 s	3 s
1 = Pump drive	400 √*	50 Hz	1,1 * I <sub>NMOT</sub>	0= Not used	١/O	0= Ramp	1= Ramp	20 Hz	50 Hz	0= Ai1 0-10V	5 s	5 s
2 = Fans	400 √*	50 Hz	1,1* I <sub>NMOT</sub>	0= Not used	I/O	0= Ramp	0= Coast.	20 Hz	50 Hz	0= Ai1 0-10V	20 s	20 s
3 = Conveyor drive	400 V*	50 Hz	1,5 * I <sub>NMOT</sub>	1= Used	١/O	0= Ramp	0= Coast.	0 Hz	50 Hz	0= Ai1 0-10V	1 s	1 s
* In drives of 208\/_230\/												

this value is 230V

Parameters affected:









#### 4.2.3 Manual testing

#### 1. Hold NAVIGATION WHEEL down for 5 seconds

Control Place automatically switches to manual control

## 2. Use the buttons for speed control

- START and STOP for control
- Move to reference menu REF
- NAVIGATION WHEEL for adjusting the speed
- 3. Hold NAVIGATION WHEEL down for 5 seconds to return to remote control (I/O or fieldbus)

# 5. MONITORING & PARAMETERS

Note! Complete parameter listing and descriptions are given in SmartDrive Compact User Manual, available on the CD delivered with the product and downlodable at: http://ecc.emea.honeywell.com/inverter

# 5.1 MONITORING VALUES

Code	Monitoring signal	Unit	ID	Description
M1.1	Output frequency	Hz	1	Frequency to the motor
M1.2	Frequency reference	Hz	25	
M1.3	Motor shaft speed	rpm	2	Calculated motor speed
M1.4	Motor current	A	3	Measured motor current
M1.5	Motor torque	%	4	Calculated actual/nominal torque of the motor
M1.6	Motor power	%	5	Calculated actual/nominal power of the motor
M1.7	Motor voltage	V	6	Motor voltage
M1.8	DC-link voltage	V	7	Measured DC-link voltage
M1.9	Unit temperature	c°	8	Heat sink temperature
M1.10	Motor temperature	c°		Calculated motor temperature
M1.11	Analogue input 1	%	13	Al1 value
M1.12	Analogue input 2	%	14	Al2 value
M1.13	Analogue output	%	26	AO1
M1.14	DI1, DI2, DI3		15	Digital input statuses
M1.15	DI4, DI5, DI6		16	Digital input statuses
M1.16	R01, R02, D0		17	Relay/digital output statuses
M1.17	PI setpoint	%	20	In percent of the maximum process reference
M1.18	PI feedback	%	21	In percent of the maximum actual value
M1.19	PI error value	%	22	In percent of the maximum error value
M1.20	PI Output	%	23	In percent of the maximum output value

Table 1: SmartDrive Compact monitoring values (Complete parameter list and parameter descriptions can be found from Complete SmartDrive Compact User Manual available on product CD or at: http://ecc.emea.honeywell.com/inverter)

# **5.2 QUICK SETUP PARAMETERS**

Code	Parameter	Min	Max	Unit	Default	ID	Note
P1.1	Motor nominal voltage	180	500	V	230 400	110	Check rating plate on the motor
P1.2	Motor nom. fre- quency	30	320	Hz	50,00	111	Check rating plate on the motor
P1.3	Motor nominal speed	300	2000 0	rpm	1440	112	Default applies for a 4-pole motor.
P1.4	Motor nominal current	0,2 x I <sub>Nunit</sub>	1,5 x I <sub>Nunit</sub>	A	I <sub>Nunit</sub>	113	Check rating plate on the motor
P1.5	Motor $\cos\phi$	0,30	1,00		0,85	120	Check rating plate on the motor
P1.7	Current limit	0,2 x I <sub>Nunit</sub>	2 x I <sub>Nunit</sub>	A	1,5 x I <sub>Nunit</sub>	107	
P1.15	Torque boost	0	1		0	109	0 = Not used 1 = Used
P2.1	Control place	1	3		1	125	1 = I/O termina 2 = Keypad 3 = Fieldbus
P2.2	Start function	0	1		0	505	0 = Ramp 1 = Flying start
P2.3	Stop function	0	1		0	506	0 = Coasting 1 = Ramp
P3.1	Min frequency	0,00	P3.2	Hz	0,00	101	
P3.2	Max frequency	P3.1	320	Hz	50,00	102	
P3.3	I/O reference	0	4		3	117	<ul> <li>0 = Preset Speeds (0-7)</li> <li>1 = Keypad Reference</li> <li>2 = Fieldbus Reference</li> </ul>
							3 = Al1
							<b>4</b> = Al2
P3.4	Preset speed 0	0,00	P3.2	Hz	5,00	124	Activated by digital inputs
P3.5	Preset speed 1	0,00	P3.2	Hz	10,00	105	Activated by digital inputs
P3.6	Preset speed 2	0,00	P3.2	Hz	15,00	106	Activated by digital inputs
P3.7	Preset speed 3	0,00	P3.2	Hz	20,00	126	Activated by digital inputs

Table 2: Quick setup parameters (Complete parameter list and parameter descriptions can be found from Complete SmartDrive Compact User Manual available on product CD or at: http://ecc.emea.honeywell.com/inverter/

Code	Parameter	Min	Max	Unit	Default	ID	Note
P4.2	Acceleration time	0,1	3000	S	1,0	103	
P4.3	Deceleration time	0,1	3000	S	1,0	104	
P6.1	AI1 Signal range	0	3		0	379	0 = Voltage 010 V 1 = Voltage 210 V
P6.5	Al2 Signal range	2	3		3	390	2 = Current 020 mA 3 = Current 420 mA
P10.4	Automatic restart	0	1		0	731	0 = Not used 1 = Used
P13.1	Parameter conceal	0	1		1	115	<ul> <li><b>0</b> = All parameters visible</li> <li><b>1</b> = Only quick setup parameters visible</li> </ul>

Table 2: Quick setup parameters (Complete parameter list and parameter descriptions can be found from Complete SmartDrive Compact User Manual available on product CD or at: http://ecc.emea.honeywell.com/inverter/

# **5.3 SYSTEM MENU PARAMETERS**

Code	Parameter	Min	Max	Default	Note			
	Software in	formati	on (ME	NU PAR -	> S1)			
S1.1	Software package							
S1.2	Power SW version							
S1.3	SW version							
S1.4	Firmware interface							
S1.5	Application ID							
S1.6	Application revision							
S1.7	System load							
RS485 information (MENU PAR -> S2)								
S2.1	Communication status				Format: xx.yyy xx = 0 - 64 (Number of error messages) yyy = 0 - 999 (Number of good messages)			
S2.2	Fieldbus protocol	0	1	0	0 = FB disabled 1= Modbus			
S2.3	Slave address	1	255					
S2.4	Baud rate	0	5	5	<b>0</b> =300, <b>1</b> =600, <b>2</b> =1200, <b>3</b> =2400, <b>4</b> =4800, <b>5</b> =9600,			
S2.5	Number of stop bits	0	1	1	<b>0</b> =1, <b>1</b> =2			
S2.6	Parity type	0	0	0	0= None (locked)			
S2.7	Communication time-out	0	255	0	0= Not used, 1= 1 second, 2= 2 seconds, etc.			
S2.8	Reset communication sta- tus				1= Resets par. S2.1			
	Total co	ounters	(MENU	J PAR -> S	3)			
S3.1	MWh counter	0	1	0				
S3.2	Power on days	0	1	0				
S3.3	Power on hours	0	1	0				
	User se	ettings	(MENU	PAR -> S	4)			
S4.1	Display contrast	0	15	7	Adjusts the display contrast			
S4.2	Restore factory defaults	0	1	0	1= Restores factory defaults			

Table 3: System menu parameters

# 6. FAULT TRACING

Fault code	Fault name	Quick corrective actions			
1	Overcurrent	<ul> <li>Check loading.</li> <li>Check cables.</li> <li>Check motor size.</li> </ul>			
2	Overvoltage	Increase deceleration time (P4.3).			
3	Earth fault	- Check motor Cables- Check motor.			
8	System fault	Reset the fault and restart. Should the fault recur, contact the techni- cal support.			
9	Undervoltage	In case of temporary supply voltage break, reset the fault and restart. Check supply voltage.			
13	Inverter under temperature	Check that the product is operated in specified conditions.			
14	Inverter over temperature	<ul> <li>Check that the cooling air is not blocked.</li> <li>Check the ambient temperature.</li> <li>Make sure that the switching frequency is not too high in relation to ambient temperature and motor load (P1.16).</li> </ul>			
15	Motor stalled	<ul> <li>Check motor</li> <li>Check that the pump or fan is not blocked.</li> </ul>			
16	Motor overtemperature	<ul> <li>Check that motor parameters are cor rect (P1.1-P1.5).</li> <li>Decrease motor load.</li> </ul>			
17	Motor Underload	FAN: check that belt is not broken. PUMP: check that pump is not dry.			
22	EEPROM checksum fault	Reset the fault and restart. Should the fault recur, contact the techni- cal support.			
25	Microcontroller watchdog fault	Reset the fault and restart. Should the fault recur, contact the techni- cal support.			
34	Internal bus communication	Reset the fault and restart. Should the fault recur, contact the techni- cal support.			
35	Application fault	Reset the fault and restart. Should the fault recur, contact the techni- cal support.			

Fault code	Fault name	Quick corrective actions
50	Analogue input lin < 4mA (selected signal range 4 to 20 mA)	Check the control cabling
53	Fieldbus fault	<ul> <li>Check installation.</li> <li>If installation is correct contact technical support</li> </ul>

Table 1: Fault codes. See User Manual for detailed fault descriptions

# 7. GENERAL DATA

Dimensions	Frame	Height Width Depth (mm) Weight (kg)			
and weight	MI1	156,5 65,5 98,5 0,55			
_	MI2	195 90 101,5 0,70			
	MI3	262,5 100 108,5 0,99			
Supply network		SmartDrive Compact cannot be used with corner grounded networks			
Motor	Output voltage	0 - U <sub>in</sub>			
connection	Output current	Continuous rated current I <sub>N</sub> at ambient tempera- ture max. +50°C, overload 1.5 x I <sub>N</sub> max. 1min/ 10min			
Ambient conditions	Ambient operating temperature	-10°C (no frost)+50°C: rated loadability $I_{\text{N}}$			
	Storage temperature	-40°C+70°C			
	Enclosure class	IP20			
	Relative humidity	095% RH, non-condensing, non-corrosive, no dripping water			
	Altitude	100% load capacity (no derating) up to 1000m. 1% derating for each 100m above 1000m; max. 2000m			
EMC	Immunity	Complies with EN50082-1, -2, EN61800-3			
	Emissions	Complies as standard with EN6 1800-3 Cate- gory C2 (Honeywell level H: normal public elec- tricity network requirements). Category C1 with external EMC-filter (Honeywell level C: special requirements for sensitive areas installations).			
Standards		For EMC: EN61800-3, For safety: UL508C, EN61800-5-1			
Certificates and manufacturer's declarations of conformity		For safety: CB, CE, UL, cUL, For EMC: CE, CB, c-tick (see unit nameplate for more detailed approvals)			

# **General Data**

7-EN

Cable and fuse	and fuse Frame Fu		Mains cable	Terminal cable min-max (mm <sup>2</sup> )		
requirements		(A)	Cu (mm <sup>2</sup> )	Main & earth	Control & relay	
	MI1	6	2*1 5+1 5	154		
380 - 500V	MI2	10	3 1.5+1.5	1.5-4		
	MI3	20	3*2.5+2.5	1.5-6	0515	
208 - 240V	MI1	10	2*1.5+1.5	154	0.5-1.5	
	MI2	20	2*2.5+2.5	1.5-4		
	MI3	32	2*6+6	1.5-6		

- With above-mentioned fuses, the drive can be connected to power supply the short circuit current of which is max. 50kA

- Use cables with heat resistance of at least +70 C.

- The fuses function also as cable overload protection.

- These instructions apply only to cases with one motor and one cable connection from the inverter to the motor.

 To fulfil standard EN61800-5-1, the protective conductor should be at least 10mm2
 Cu or 16mm Al. Another possibility is to use an additional protective conductor of at least the same size as the original one. SmartDrive Compact power ratings

Mains voltage 208-240 V, 50/60 Hz, 1~ series						
Product code	Rated loadability		Motor shaft power	Nomi- nal input current	Mechanical	
	100% contin. current I <sub>N</sub> [ A ]	150% overload current [ A ]	P [kW]	[A]	5120	
COMP230-P25-20	1,7	2,6	0,25	4,2	MI1	
COMP230-P37-20	2,4	3,6	0,37	5,7	MI1	
COMP230-P55-20	2,8	4,2	0,55	6,6	MI1	
COMP230-P75-20	3,7	5,6	0,75	8,3	MI1	
COMP230-1P1-20	4,8	7,2	1,1	11,2	MI2	
COMP230-1P5-20	7,0	10,5	1,5	14,1	MI2	
COMP230-2P2-20	9,6	14,4	2,2	15,8	MI3	

Mains voltage 380-480 V, 50/60 Hz, 3~ series						
	Rated loadability		Motor shaft power	Nominal input current	Mechan-	
Product code	100% contin- uous current I <sub>N</sub> [A]	150% over- load current [ A ]	380-480V sup- ply P[ kW ]	[A]	ical size	
COMP400-P37-20	1,3	2,0	0,37	2,2	MI1	
COMP400-P55-20	1,9	2,9	0,55	2,8	MI1	
COMP400-P75-20	2,4	3,6	0,75	3,2	MI1	
COMP400-1P1-20	3,3	5,0	1,1	4,0	MI1	
COMP400-1P5-20	4,3	6,5	1,5	5,6	MI2	
COMP400-2P2-20	5,6	8,4	2,2	7,3	MI2	
COMP400-3P0-20	7,6	11,4	3,0	9,6	MI3	
COMP400-4P0-20	9,0	13,5	4,0	11,5	MI3	
COMP400-5P5-20	12,0	18,0	5,5	14,9	MI3	

Note: The input currents are calculated values with 100 kVA line transformer supply.

# Index

1. SICHERHEIT	23
2. INSTALLATION	25
2.1 MONTAGE	25
2.2 VERKABELUNG UND ANSCHLÜSSE	
2.2.1 Netzanschlüsse	27
2.2.2 Steueranschlüsse	28
3. STEUERKLEMMLEISTE UND KLEMMEN	29
4. NAVIGATION & START	31
4.1 HAUPTMENÜ DES SMARTDRIVE COMPACT	31
4.2 INBETRIEBNAHME- UND ANLAUFASSISTENT	
4.2.1 Inbetriebnahme	32
4.2.2 Anlaufassistent	32
4.2.3 Manuelle Überprüfung	35
5. BETRIEBSDATEN UND PARAMETER	
5.1 BETRIEBSDATEN	
5.2 PARAMETER ZUR SCHNELLKONFIGURATION	
5.3 SYSTEM-MENÜ-PARAMETER	
6. FEHLERSUCHE	41
7. ALLGEMEINE DATEN	43

Diese Kurzanleitung enthält die wichtigsten Schritte für die einfache Installation und Einrichtung Ihres SmartDrive Compact-Frequenzumrichters. Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Umrichters das vollständige Smart-Drive Compact Benutzerhandbuch, das dem Produkt als CD beiliegt oder von der folgenden Website heruntergeladen werden kann: http://ecc.emea.honeywell.com/inverter

# 1. SICHERHEIT

1-DF

23

### DIE ELEKTROINSTALLATION DARF NUR VON QUALIFI ZIERTEM FACHPERSONAL AUSGEFÜHRT WERDEN

Diese Kurzanleitung enthält deutlich hervorgehobene Warnungen, die Ihrer persönlichen Sicherheit dienen und gleichzeitig die Beschädigung des Produkts und der angeschlossenen Anwendungen verhindern sollen.

#### Lesen Sie diese Warnungen sorgfältig:



Die Bauteile der Leistungseinheit des Frequenzumrichters stehen unter Spannung, wenn der SmartDrive Compact an das Netzpotenzial angeschlossen ist. Der Kontakt mit diesen spannungsführenden Teilen ist äußerst gefährlich und kann zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen.



Wenn der SmartDrive Compact an der Spannungsversorgung angeschlossen ist, stehen die Motoranschlussklemmen U, V und W (T1, T2, T3) und die -/+-Anschlussklemmen für den Bremswiderstand unter Spannung – auch wenn der Motor nicht in Betrieb ist.



Die Steuereingangs-/-ausgangsklemmen sind vom Netzpotenzial isoliert. An den Relaisausgangsklemmen kann jedoch eine gefährliche Steuerspannung anliegen – auch wenn der SmartDrive Compact nicht an der Spannungsversorgung angeschlossen ist.



Die Erdableitströme des Frequenzumrichters SmartDrive Compact sind größer als 3,5 mA AC. Laut Produktnorm EN61800-5-1 muss für eine zusätzliche Schutzleitung gesorgt werden. (siehe Kapitel 7).



Wenn der Frequenzumrichter als Teil einer Maschine verwendet wird, liegt es in der Verantwortung des Maschinenherstellers, die Maschine mit einem Hauptschalter zu versehen (EN60204-1).

Wenn der SmartDrive Compact bei laufendem Motor von der Spannungsversorgung getrennt wird, liegt dennoch weiterhin eine Spannung an, falls der Motor durch den Prozess unter Spannung steht. In diesem Fall fungiert der Motor als Generator, der Spannung in den Frequenzumrichter einspeist.



Warten Sie nach dem Abschalten der Stromversorgung, bis der Lüfter zum Stillstand gekommen ist und die Anzeigeleuchten auf dem Display erloschen sind. Warten Sie anschließend weitere fünf Minuten, bevor Sie mit den Arbeiten am SmartDrive Compact.

1-DE

24



Der Motor kann nach einem Fehler automatisch gestartet werden, wenn die Funktion für den automatischen Neustart aktiviert wurde.

# 2. INSTALLATION

## 2.1 MONTAGE

Produktcode	Größen- klasse	Abmessungen BxHxT [mm]	
COMP230-P37-20			
COMP230-P75-20		00.457.00	
COMP400-P55-20	IVII 1	00X12/X98	
COMP400-P75-20			
COMP400-1P1-20			
COMP230-1P1-20	MIO	00:105:100	
COMP230-1P5-20	IVITZ	90x195x102	
COMP400-1P5-20			
COMP400-2P2-20			
COMP230-2P2-20			
COMP400-3P0-20	MI3	100x251x109	
COMP400-4P0-20			
COMP400-5P5-20			

Tabelle 1: SmartDrive Compact Größenklassen

Der SmartDrive Compact kann auf zwei verschiedene Arten an der Wand angebracht werden: entweder direkt mit Schrauben oder an einer Hutschiene.



Abbildung 1: Schraubmontage (links) und Montage an einer Hutschiene (rechts)

ACHTUNG! Beachten Sie die Einbaumaße auf der Rückseite des Antriebs. Lassen Sie über und unter dem SmartDrive Compact ausreichend Freiraum für die Kühlung: oben 100 mm und unten 50 mm!



Abbildung 2: Montage von PE-Platte und Kabelhalterung

# 2.2 VERKABELUNG UND ANSCHLÜSSE

## 2.2.1 Netzanschlüsse

Achtung! Die Netzkabel werden mit einem Anzugsmoment von 0,5 – 0,6 Nm festgezogen.



Abbildung 3: Netzanschlüsse des SmartDrive Compact, Baugröße MI1



Abbildung 4: Netzanschlüsse des SmartDrive Compact, Baugröße MI2 bis MI3

## 2.2.2 Steueranschlüsse



Abbildung 5: Öffnen der Abdeckung



Abbildung 6: Installieren der Steuerkabel. Siehe nächste Seite.

# 3. STEUERKLEMMLEISTE UND KLEMMEN

	Anschluss-		Anschluss-		Signal	Werkseinstellung	Beschreibung
►.	1 +10\/ref		Sollepappung Aug		Maximallast 10 mA		
	1	TIOVIEI	gang		Maximaliast to mA		
	2	Al1	Analogsignal Eingang	Frequenzsollwert P)	0 bis +10 V Ri = 200 k Ω (min.)		
	3	GND 🌒	E/A-Signalmasse				
	6	24Vout	24 V-Ausgang für DI's		$\pm 20^{\text{\%}}$ , max. Last 50 mA		
	7	GND 🌒	E/A-Signalmasse				
	8	DI1	Digitaleingang 1	Start vorwärts P)			
	9	DI2	Digitaleingang 2	Start rückwärts P)	0 DIS +30 V RI = $12 \text{ KL} 2$ min		
	10	DI3	Digitaleingang 3	Festdrehzahl B0 P)			
	А	A	RS485-Signal A	FB-Kommunikation	Modbus		
	В	В	RS485-Signal B	FB-Kommunikation	Modbus		
	4	Al2	Analogsignal Eingang 2	PI-Istwert P)	0(4) - 20 mA, Ri = 200 <u>4</u> 2		
	5	GND 🌒	E/A-Signalmasse				
	13	GND 💧	E/A-Signalmasse				
H-/	14	DI4	Digitaleingang 4	Festdrehzahl B1 P)	0 bin +30 V/ $P_i = 12 k O$		
<u> </u>	15	DI5	Digitaleingang 5	Fehlerquittierung P)	min		
	16	DI6	Digitaleingang 6	PI-Regler deaktiv.P)			
	18	AO	Analogsignalausgang	Ausgangsfrequenz P)	0(4) - 20 mA, RL = 500 <u>C</u>		
	20	DO	Digitalsignalausgang	Aktiv = READY P)	Offener Kollektor, max. Last 48 V/50 mA		
	22	RO 11	Relaisausgang 1	Aktiv = RUN P)	Max. Schaltbürde:		
	23	RO 12			250 VAC/2 A oder 250 VDC/0,4 A		
	24	RO 21	Relaisausgang 2	Aktiv = FAULT P)	Max. Schaltbürde:		
	25	RO 22			250 VAC/2 A oder		
	26	RO 23			250 VDC/0,4 A		

Tabelle 1: E/A-Standardkonfiguration und -verbindungen

P) = Programmierbare Funktion, siehe Parameter in der Betriebsanleitung

30 3-DE

SmartDrive Compact E/A-Klemmleiste:



# 4. NAVIGATION & START

# 4.1 HAUPTMENÜ DES SMARTDRIVE COMPACT



Abbildung 1: Hauptmenü des SmartDrive Compact

### 4.2 INBETRIEBNAHME- UND ANLAUFASSISTENT

## 4.2.1 Inbetriebnahme

1. Lesen der Sicherheitsanweisungen auf	6. Ausführen des Anlaufassistenten und Fes-
Seite 1	tlegen aller erforderlichen Parameter
<ol> <li>Sichern der Erdung und Überprüfen, ob</li></ol>	7. Durchführen eines Testlaufs ohne Motor
sämtliche Kabel den Anforderungen	(siehe Bedienungsanleitung unter http://ecc.
entsprechen	emea.honeywell.com)
<ol> <li>Überprüfen von Qualität und Quantität der Kühlluft</li> </ol>	8. Durchführen von lastfreien Tests möglichst ohne Ankupplung des Motors an die Arbeits- maschine
<ol> <li>Überprüfen, dass sich alle Ein/Aus- Schalter in Aus-Stellung befinden</li> </ol>	<ol> <li>Ankoppeln des Motors an die Arbeits- maschine und erneutes Durchführen des Testlaufs</li> </ol>
5. Anschließen des Antriebs an die Span-	10. Der honeywell 10 ist für den Einsatz
nungsversorgung	bereit.

Tabelle 1: Inbetriebnahme

### 4.2.2 Anlaufassistent

Der SmartDrive Compact führt den Anlaufassistenten beim ersten Einschalten aus. Anschließend können Sie den Assistenten ausführen, indem Sie im Hauptmenü fünf Sekunden auf STOP drücken. Die Vorgehensweise wird in den folgenden Abbildungen veranschaulicht.

## ACHTUNG! Jedes Mal, wenn Sie den Anlaufassistenten ausführen, werden alle Parameter auf die werkseitig eingerichteten Grundeinstellungen zurückgesetzt.



32



Abbildung 2: SmartDrive Compact-Anlaufassistent
34

4-D



Abbildung 3: Antriebseinstellungen

## 4.2.3 Manuelle Überprüfung

- 1. Halten Sie das NAVIGATIONSRAD 5 Sekunden lang gedrückt
  - Steuerplatz schaltet automatisch auf manuelle Steuerung um

#### 2. Regeln Sie die Drehzahl über die Tasten

- Steuern über START und STOP
- Wechseln Sie in das Referenzmenü REF
- Anpassen über das NAVIGATIONSRAD
- 3. Halten Sie das NAVIGATIONSRAD 5 Sekunden lang gedrückt, um zur Fern steuerung zurückzukehren (E/A oder Feldbus)

4-DE

## 5. BETRIEBSDATEN UND PARAMETER

Achtung! Eine vollständige Parameterliste einschließlich dazugehöriger Beschreibungen finden Sie im SmartDrive Compact Benutzerhandbuch, das dem Produkt als CD beiliegt oder von der folgenden Website heruntergeladen werden kann: http://ecc.emea.honeywell.com/inverter

#### 5.1 BETRIEBSDATEN

Code	Signalbezeichnung	Einheit	ID	Beschreibung
M1.1	Ausgangsfrequenz	Hz	1	Frequenz zum Motor
M1.2	Frequenzsollwert	Hz	25	
M1.3	Motorwellendrehzahl	1/min	2	Berechnete Motordrehzahl
M1.4	Motorstrom	A	3	Gemessener Motorstrom
M1.5	Motordrehzahl	%	4	Berechnetes aktuelles Drehmoment/Nen- ndrehmoment der Motorwelle
M1.6	Motorleistung	%	5	Berechnete aktuelle Leistung/Nennleis- tung des Motors
M1.7	Motorspannung	V	6	Motorspannung
M1.8	DC-Zwischenkreis- spannung	V	7	Gemessene DC-Zwischenkreisspannung
M1.9	Gerätetemperatur	C°	8	Kühlkörpertemperatur
M1.10	Motortemperatur	C°		Berechnete Motortemperatur
M1.11	Analogeingang 1	%	13	AI1-Wert
M1.12	Analogeingang 2	%	14	AI2-Wert
M1.13	Analogausgang	%	26	AO1
M1.14	DI1, DI2, DI3		15	Status Digitaleingänge
M1.15	DI4, DI5, DI6		16	Status Digitaleingänge
M1.16	R01, R02, D0		17	Status Relais-/Digitalausgang
M1.17	PI-Sollwert	%	20	In Prozent des maximalen Prozesssollw- erts
M1.18	PI-Rückmeldung	%	21	In Prozent des maximalen Istwerts
M1.19	PI-Fehlerwert	%	22	In Prozent des maximalen Fehlerwerts
M1.20	PI-Ausgang	%	23	In Prozent des maximalen Ausgangswerts

Tabelle 1: SmartDrive Compact-Betriebsdaten (Eine vollständige Parameterliste einschließlich dazugehöriger Beschreibungen finden Sie im SmartDrive Compact Benutzerhandbuch auf der Produkt-CD oder auf: http://ecc.emea.honeywell.com/ inverter) 5-DE

## 5.2 PARAMETER ZUR SCHNELLKONFIGURATION

Code	Parameter	Min.	Max.	Einhe it	Werkeinst	ID	Hinweis
P1.1	Motornenns- pannung	180	500	V	230 400	110	Siehe Typenschild des Motors.
P1.2	Motornennfre- quenz	30	320	Hz	50,00	111	Siehe Typenschild des Motors.
P1.3	Motornen- ndrehzahl	300	2000 0	1/ min	1440	112	Werkeinstellung gilt für 4-poligen Motor.
P1.4	Motornennstro m	0,2 x I <sub>NEinh</sub>	1,5 x I <sub>NEinh.</sub>	А	I <sub>NEinh.</sub>	113	Siehe Typenschild des Motors.
P1.5	Leistungsfaktor des Motors (cos) φ	0,30	1,00		0,85	120	Siehe Typenschild des Motors.
P1.7	Stromgrenze	0,2 x I <sub>NEinh</sub>	2 x I <sub>NEinh.</sub>	А	1,5 x I <sub>NEinh.</sub>	107	
P1.15	Momenterhö- hung	0	1		0	109	0 = Nicht verwendet 1 = Verwendet
P2.1	Steuerplatz	1	3		1	125	1 = E/A-Klemmleiste 2 = Steuertafel 3 = Feldbus
P2.2	Startfunktion	0	1		0	505	0 = Rampe 1 = Fliegender Start
P2.3	Stoppfunktion	0	1		0	506	0 = Leerauslauf 1 = Rampe
P3.1	Min. Frequenz	0,00	P3.2	Hz	0,00	101	
P3.2	Max. Frequenz	P3.1	320	Hz	50,00	102	
P3.3	E/A-Sollwert	0	4		3	117	0 = Festdrehzahl 0 – 7 1 = Steuertafelsollwert 2 = Feldbussollwert
							<b>3</b> = Al1
							<b>4</b> = AI2
P3.4	Festdrehzahl 0	0,00	P3.2	Hz	5,00	124	Aktivierung über Digitaleingänge

Tabelle 2: Parameter zur Schnellkonfiguration (Eine vollständige Parameterliste einschließlich dazugehöriger Beschreibungen finden Sie im SmartDrive Compact Benutzerhandbuch auf der Produkt-CD oder auf: http://ecc.emea.honeywell.com/ inverter)

# **Betriebsdaten Und Parameter**

Code	Parameter	Min.	Max.	Einhe it	Werkeinst	ID	Hinweis
P3.5	Festdrehzahl 1	0,00	P3.2	Hz	10,00	105	Aktivierung über Digitaleingänge
P3.6	Festdrehzahl 2	0,00	P3.2	Hz	15,00	106	Aktivierung über Digitaleingänge
P3.7	Festdrehzahl 3	0,00	P3.2	Hz	20,00	126	Aktivierung über Digitaleingänge
P4.2	Beschleuni- gungszeit	0,1	3000	s	1,0	103	
P4.3	Bremszeit	0,1	3000	S	1,0	104	
P6.1	AI1-Signalbere- ich	0	3		0	379	0 = Spannung 010 V 1 = Spannung 210 V
P6.5	Al2-Signalbere- ich	2	3		3	390	2 = Strom 020 mA 3 = Strom 420 mA
P10.4	Automatischer Neustart	0	1		0	731	0 = Nicht verwendet 1 = Verwendet
P13.1	Parameter verbergen	0	1		1	115	<ul> <li>0 = Alle Parameter sichtbar</li> <li>1 = Nur Schnelleinstellungsparameter anzeigen</li> </ul>

Tabelle 2: Parameter zur Schnellkonfiguration (Eine vollständige Parameterliste einschließlich dazugehöriger Beschreibungen finden Sie im SmartDrive Compact Benutzerhandbuch auf der Produkt-CD oder auf: http://ecc.emea.honeywell.com/ inverter) 5-DE

## 5.3 System-Menü-Parameter

Code	Parameter	Min.	Max.	Werkeinst.	Hinweis	
Softwareinformationen (Menü PAR -> S1)						
S1.1	Software Package					
S1.2	Power SW-Version					
S1.3	SW-Version					
S1.4	Firmware-Schnittstelle					
S1.5	Applikations-ID					
S1.6	Revision der Applikation					
S1.7	Systembelastung					
	Informationen zur	RS485-S	chnittste	lle (Menü PA	AR -> S2)	
S2.1	Kommunikationsstatus				Format: xx.yyy xx = $0 - 64$ (Anzahl der Fehlermeldungen) yyy = $0 - 999$ (Anzahl der korrekten Meldun- gen)	
S2.2	Feldbusprotokoll	0	1	0	0 = FB deaktiviert 1 = Modbus	
S2.3	Slave-Adresse	1	255			
S2.4	Baudrate	0	5	5	<b>0</b> =300, <b>1</b> =600, <b>2</b> =1200, <b>3</b> =2400, <b>4</b> =4800, <b>5</b> =9600,	
S2.5	Anzahl der Stoppbits	0	1	1	<b>0=</b> 1, <b>1=</b> 2	
S2.6	Paritätstyp	0	0	0	0 = Keine (gesperrt)	
S2.7	Zeitüberschreitung Kom- munikation	0	255	0	<ul> <li>0 = Nicht verwendet,</li> <li>1 = 1 Sekunde,</li> <li>2 = 2 Sekunden usw.</li> </ul>	
S2.8	Kommunikationsstatus zurücksetzen				1 = Setzt Par. S2.1 zurück	
	Total	zähler (I	lenü PA	R -> S3)		

Tabelle 3: System-Menü-Parameter

# Betriebsdaten Und Parameter

5-DE

Code	Parameter	Min.	Max.	Werkeinst.	Hinweis		
S3.1	MWh-Zähler	0	1	0			
S3.2	Betriebstage	0	1	0			
S3.3	Betriebsstunden	0	1	0			
Benutzereinstellungen (Menü PAR -> S4)							
S4.1	Kontrast des Displays	0	15	7	Stellt den Kontrast des Displays ein		
S4.2	Werkeinstellungen wieder- herstellen	0	1	0	1 = Werkeinstellungen wiederherstellen		

Tabelle 3: System-Menü-Parameter

## 6. FEHLERSUCHE

Fehlercode	Fehlerbezeichnung	Schnelle Korrekturmassnahmen
1	Überstrom	-Belastung prüfen. -Motorgrösse prüfen. -Kabel prüfen.
2	Überspannung	Bremszeit verlängern (P.4.3).
3	Erdschluss	Motorkabel und Motor prüfen.
8	Systemfehler	Fehler zurücksetzen und neu starten. Sollte der Fehler erneut auftreten, wenden Sie sich an die Technishen Support.
9	Unterspannung	Im Falle eines kurzfristigen Spannung- sausfalls Fehler zurücksetzen und den Frequenzumrichter neu starten. Die Versorgungsspannung prüfen.
13	Frequenzumrichter, Untertemperatur	Umgebungskonditionen prüfen.
14	Frequenzumrichter, Übertemperatur	-Ungehinderten Kühlluftstrom sichers- tellen. -Ungebungstemperatur prüfen. -Sicherstellen, dass die Schaltfrequ- enz im Verhältnis zur Umgebungstem- peratur und zur Motorlast nicht zu hoch ist (P1.16).
15	Motor blockiert	<ul> <li>Motor pr</li></ul>
16	Motor, Übertemperatur	<ul> <li>Motorparameter pr üfen (P1.1-P1.5).</li> <li>Motorlast senken.</li> </ul>
17	Motorunterbelastung	LÜFTER: Riemen auf eventuelle Risse prüfen PUMPE: Pumpe auf Austrocknung prüfen
22	EEPROM-Prüfsummenfehler	Fehler zurücksetzen und neu starten. Sollte der Fehler erneut auftreten, wenden Sie sich an die Technischen Support.

Tabelle 1: Fehlercodes. Die detaillierte Fehlerbeschreibung finden Sie in der Betriebsanleitung.

6-DE

Fehlercode	Fehlerbezeichnung	Schnelle Korrekturmassnahmen
25	Fehler in der Mikroprozessor-Überw- achung (Watchdog)	Fehler zurücksetzen und neu starten. Sollte der Fehler erneut auftreten, wenden Sie sich an die Technischen Support.
34	Interne Buskommunikation	Fehler zurücksetzen und neu starten. Sollte der Fehler erneut auftreten, wenden Sie sich an die Technischen Support.
35	Applikationsfehler	Fehler zurücksetzen und neu starten. Sollte der Fehler erneut auftreten, wenden Sie sich an die Technischen Support.
50	Analogeingang I <sub>in</sub> < 4 mA (aus- gewählter Signalbereich 4 bis 20 mA)	Steuerkabeln prüfen
53	Feldbusfehler	<ul> <li>Installation pr üfen.</li> <li>Falls die Installation in Ordnung ist, wenden Sie sich an die Technischen Support.</li> </ul>

Tabelle 1: Fehlercodes. Die detaillierte Fehlerbeschreibung finden Sie in der Betriebsanleitung.

6-DE

# 7. ALLGEMEINE DATEN

7-DE

43

Baugrößen und	Baugröße	Höhe Breite Tiefe (mm) Gewicht (kg)					
Gewicht	MI1	156,5 65,5 98,5 0,55					
	MI2	195 90 101,5 0,70					
	MI3	262,5 100 108,5 0,99					
Spannungsnetz		Der SmartDrive Compact kann nicht in eckgeerde- ten Netzen verwendet werden.					
Motor- anschluss	Ausgangss- pannung	0 - U <sub>in</sub>					
	Aus- gangsstrom	Dauernennstrom I <sub>N</sub> bei Umgebungstemperatur max. +50 °C, Überlast 1,5 x I <sub>N</sub> max. 1 min/10 min					
Umgebungs- bedingungen	Betriebsumgeb ungs- temperatur	-10 °C (kein Frost)+50 °C: Nennbelastbarkeit I <sub>N</sub>					
	Lagerungstem- peratur	-40 °C+70 °C					
	Schutzart	IP20					
	Relative Luft-	0 bis 95 % RH, keine Kondensation, keine Korro-					
	feuchtigkeit	sion, kein Tropfwasser					
	Aufstellung-	100 % Belastbarkeit (keine Leistungsabminderung)					
	shone	tungsabminderung von 1 % pro 100 m; max. 2000 m					
EMV	Störfestigkeit	Erfüllt EN50082-1, -2, EN61800-3					
	Störemission	Erfüllt die Anforderungen der Produktnorm EN61800-3 Kategorie C2 (Honeywell Klasse H: Anforderungen normaler Gebäudeinstallationen) Kategorie C1 mit einem externen EMV-Filter (Hon- eywell Klasse C: für hochempfindliche Umgebungen vorgesehen)					
Normen		EMV: EN61800-3,					
		Sicherheit: UL508C, EN61800-5					
Zertifizierungen und Konformi- tätserklärungen des Herstellers		Sichermeti: CB, CE, UL, cUL, EMV: CE, R, c-tick (Zulassungsdetails finden Sie auf dem Typenschild)					

Anforderungen an Kabel und	Baugröße	Sicherung	Netzkabel Cu	Anschlusska (m	abel min-max m <sup>2</sup> )
Sicherungen	Duugroise	(A)	(mm <sup>2</sup> )	Netz & Erdung	Steuerung & Relais
380 – 500 V	MI1	6	2*1 5+1 5	154	
	MI2	10	3 1,5+1,5	1,5-4	
	MI3	20	3*2,5+2,5	1,5-6	0515
208 – 240 V	MI1	10	2*1,5+1,5	154	0,5-1,5
	MI2	20	2*2,5+2,5	1,0-4	
	MI3	32	2*6+6	1,5-6	

- Verwenden Sie Kabel mit einer Hitzebeständigkeit von mindestens +70 °C.

- Die Sicherungen dienen auch als Kabelüberlastschutz.

- Diese Anweisungen gelten nur für Applikationen mit einem Motor und einer Kabel verbindung zwischen Frequenzumrichter und Motor.

 - Zur Erfüllung von EN61800-5-1 sollte der Schutzleiter mindestens 10 mm<sup>2</sup> Cu oder 16 mm<sup>2</sup> Al aufweisen. Alternativ kann auch ein zusätzlicher Schutzleiter mit mindestens derselben Größe verwendet werden. SmartDrive Compact – Leistungsdaten

Eingangsspannung 208 – 240 V, 50/60 Hz, 1-phasige Baureihe								
	Nennbe	lastbarkeit	Motorwellen- leistung	Nenneingangs- strom				
Frequenzumrichtertyp	100 % Dau- erstrom I <sub>N</sub>	150 % Über- laststrom [A]	Р		Baugröße			
	[A]		[KVV]	[A]				
COMP230-P25-20	1,7	2,6	0,25	4,2	MI1			
COMP230-P37-20	2,4	3,6	0,37	5,7	MI1			
COMP230-P55-20	2,8	4,2	0,55	6,6	MI1			
COMP230-P75-20	3,7	5,6	0,75	8,3	MI1			
COMP230-1P1-20	4,8	7,2	1,1	11,2	MI2			
COMP230-1P5-20	7,0	10,5	1,5	14,1	MI2			
COMP230-2P2-20	9,6	14,4	2,2	15,8	MI3			

Eingangsspannung 380 – 480 V, 50/60 Hz, 3-phasige Baureihe								
	Nennbe	lastbarkeit	Motorwellen- leistung	Nenneingangs- strom				
Frequenzumrichtertyp	100 % Dau- erstrom I <sub>N</sub> [A]	150 % Über- laststrom [A]	380 – 480 V Spannungs- versorgung P [kW]	[A]	Baugröße			
COMP400-P37-20	1,3	2,0	0,37	2,2	MI1			
COMP400-P55-20	1,9	2,9	0,55	2,8	MI1			
COMP400-P75-20	2,4	3,6	0,75	3,2	MI1			
COMP400-1P1-20	3,3	5,0	1,1	4,0	MI1			
COMP400-1P5-20	4,3	6,5	1,5	5,6	MI2			
COMP400-2P2-20	5,6	8,4	2,2	7,3	MI2			
COMP400-3P0-20	7,6	11,4	3,0	9,6	MI3			
COMP400-4P0-20	9,0	13,5	4,0	11,5	MI3			
COMP400-5P5-20	12,0	18,0	5,5	14,9	MI3			

Hinweis: Die Eingangsstromwerte wurden mit 100-kVA-Versorgung über Transformator berechnet.

# Index

1. SÉCURITÉ	47
2. INSTALLATION	49
2.1 INSTALLATION MÉCANIQUE	49
2.2 CÂBLAGE ET RACCORDEMENTS	51
2.2.1 Câblage de puissance	51
2.2.2 Câblage de commande	52
3. E/S ET BORNES DE COMMANDE	53
4. NAVIGATION ET DÉMARRAGE	55
4.1 MENUS PRINCIPAUX DU SMARTDRIVE COMPACT	55
4.2 MISE EN SERVICE ET ASSISTANT DE DÉMARRAGE	56
4.2.1 Étapes de mise en service	56
4.2.2 Assistant de démarrage	56
4.2.3 Test manuel	59
5. AFFICHAGE ET PARAMÈTRES	60
5.1 VALEURS DU MENU AFFICHAGE	60
5.2 PARAMÈTRES DE CONFIGURATION RAPIDE	61
5.3 PARAMÈTRES DU MENU SYSTÈME	63
6. LOCALISATION DES DÉFAUTS	65
7. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	67

Ce Guide rapide comprend les étapes essentielles pour une installation et une configuration facile du convertisseur de fréquence SmartDrive Compact Avant la mise en service de votre convertisseur de fréquence, lisez le Manuel utilisateur SmartDrive Compact disponible sur le CD livré avec votre produit ou téléchargeable sur : http://ecc.emea.honeywell.com/inverter

## 1. SÉCURITÉ

## SEUL UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ EST AUTORISÉ À PROCÉDER À L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE !

Ce Guide rapide contient des mises en garde clairement signalées, destinées à préserver votre sécurité personnelle ainsi qu'à éviter tout dommage accidentel susceptible d'affecter le produit ou les appareils qui lui sont reliés.

#### Lisez attentivement ces mises en garde :



Les composants du module de puissance du convertisseur de fréquence sont sous tension lorsque le SmartDrive Compact est raccordé au réseau. Tout contact avec cette tension est extrêmement dangereux et peut provoquer des blessures graves, voire mortelles.



Les bornes U, V, W (T1, T2, T3) du moteur et les éventuelles bornes -/+ de la résistance de freinage sont sous tension lorsque le Smart-Drive Compact est raccordé au réseau, même si le moteur ne tourne pas.



Les bornes d'E/S de commande sont isolées du potentiel réseau. Les bornes des sorties relais peuvent cependant être alimentées en tension de commande dangereuse même lorsque le SmartDrive Compact est hors tension.



Le courant de fuite à la terre des convertisseurs de fréquence Smart-Drive Compact dépasse 3,5 mA c.a. Conformément à la norme EN61800-5-1, une connexion de terre de protection blindée doit être installée. Voir section 7 !



Si le convertisseur de fréquence est intégré à une machine, il incombe au constructeur de la machine d'équiper cette dernière d'un interrupteur principal (EN 60204-1).



Si le SmartDrive Compact est déconnecté du réseau lorsque le moteur tourne, il reste sous tension si le moteur est alimenté par le processus. Dans ce cas, le moteur fonctionne comme un générateur alimentant le convertisseur de fréquence.

47



Après sectionnement du convertisseur de fréquence du réseau, vous devez attendre l'arrêt du ventilateur et l'extinction des témoins de l'affichage. Patientez 5 minutes supplémentaires avant d'intervenir sur les raccordements du SmartDrive Compact.

**1-FR** 

48

Le moteur peut démarrer automatiquement après une situation de défaut si la fonction de redémarrage automatique est activée.

## 2. INSTALLATION

# 2.1 INSTALLATION MÉCANIQUE

Code produit	Taille mécanique	Dimensions LxHxP [mm]
COMP230-P37-20		
COMP230-P75-20	MIT	66×157×08
COMP400-P55-20	IVIT	662157298
COMP400-P75-20		
COMP400-1P1-20		
COMP230-1P1-20	MIO	00:105:100
COMP230-1P5-20	IVIIZ	90x195x102
COMP400-1P5-20		
COMP400-2P2-20		
COMP230-2P2-20		
COMP400-3P0-20	MI3	100x251x109
COMP400-4P0-20		
COMP400-5P5-20		

Tableau 1 : Catégories de tailles mécaniques avec SmartDrive Compact

Le SmartDrive Compact peut être installé sur un mur de deux façons : par vissage ou par montage sur un rail DIN.



Figure 1: Vissage (gauche) et montage sur rail DIN (droite)

REMARQUE ! Reportez-vous aux dimensions de montage figurant au dos du variateur. Laissez de l'espace libre au-dessus (100 mm) et au-dessous (50 mm) du SmartDrive Compact pour le refroidissement !



Figure 2: Montage de la plaque PE et du support de câble



## 2.2 CÂBLAGE ET RACCORDEMENTS

#### 2.2.1 Câblage de puissance

Remarque ! Le couple de serrage pour les câbles de puissance est de 0,5 - 0,6 Nm



Figure 3: Raccordements de puissance SmartDrive Compact, MI1



Figure 4: Raccordements de puissance SmartDrive Compact, MI2 - MI3

2-FR

#### 2.2.2 Câblage de commande



Figure 5: Ouverture du capot



Figure 6: Installation des câbles de commande. Voir page suivante !



## 3. E/S ET BORNES DE COMMANDE

	Borne		Signal	Préréglage usine	Description
$\Box \setminus F$	1	+10 Vref	Sortie référence		Charge maxi 10 mA
<u> </u>	2	Al1	Signal analogique en 1	Réf. de fréquence P)	0 à +10 V Ri = 200 k $\Omega$ (min)
	3	GND ●	Masse E/S		
	6	24 Vout	Sortie de tension de commande		$\pm 20$ %, charge maxi 50 mA
/	7	GND ●	Masse E/S		
<u> </u>	8	DI1	DIN1	Marche avant P)	0 à +30 V Ri = 12 k $\Omega$ min
<u> </u>	9	DI2	DIN2	Marche arrière P)	
<u> </u>	10	DI3	DIN3	Vitesse préréglée B0 <sup>P)</sup>	
	Α	A	Signal RS485 A	Communication sur le bus de terrain	Modbus
	В	В	Signal RS485 B	Communication sur le bus de terrain	Modbus
~	4	Al2	Signal analogique en 2	Valeur réelle PI P)	0(4) à 20 mA, Ri = 200 $\Omega$
[_(m)_	5	GND ●	Masse E/S		
$\parallel \bigcirc$	13	GND 🔴	Masse E/S		
⊢	14	DI4	DIN4	Vitesse préréglée B1P)	0 à +30 V Bi = 12 k O min
H	15	DI5	DIN5	Réarmement défaut P)	0 4 700 F 14 12 1 22 1 11 1
Ψ	16	DI6	DIN6	Désactivation régula- teur PI P)	
	18	AO	Sortie signal analogique	Fréquence de sortie P)	0(4) à 20 mA, RL = 500 $\Omega$
	20	DO	Sortie signal logique	Active = READY P)	Collecteur ouvert, charge maxi 48 V/50 mA
	22	RO 11	Sortie relais 1	Active = RUN P)	Charge de coupure maxi :
	23	RO 12	Sertia ral-i- 0	• ··· =•···= P\	250 VC.a./2 A ou 250 VC.c./0,4 A
	24	RU 21 RO 22	Surtie relais 2	Active = FAULT F	250 Vc a /2 A ou 250 Vc c /0 4 A
	26	RO 23			200 10.0.127100 200 10.0.0.0,471

Tableau 1 : Raccordements et configuration des E/S par défaut

P) = fonction programmable, voir la section "Paramètres" du Manuel d'utilisation



Bornes d'E/S du SmartDrive Compact:



#### 4. NAVIGATION ET DÉMARRAGE

#### 4.1 MENUS PRINCIPAUX DU SMARTDRIVE COMPACT



Figure 1: Menu principal du SmartDrive Compact

4-F

## 4.2 MISE EN SERVICE ET ASSISTANT DE DÉMARRAGE

#### 4.2.1 Étapes de mise en service

1. Lisez les instructions de sécurité figurant page 1	6. Lancez l'Assistant de démarrage et définissez les paramètres nécessaires
2. Vérifiez la mise à la terre et la conform- ité des câbles	<ol> <li>Procédez à un essai sans moteur, comme décrit dans le Manuel d'utilisation (sur http://ecc.emea.honeywell.com)</li> </ol>
<ol> <li>Vérifiez la qualité et le volume d'air de refroidissement</li> </ol>	<ol> <li>Procédez à des essais sans charge, si possible sans relier le moteur à la machine entraînée</li> </ol>
<ol> <li>Vérifiez que tous les interrupteurs Marche/Arrêt sont en position Arrêt (STOP)</li> </ol>	<ol> <li>Reliez le moteur à la machine entraînée et procédez à un nouvel essai</li> </ol>
5. Connectez le variateur au réseau	10. Le SmartDrive Compact est à présent prêt à être utilisé

Tableau 1 : Étapes de mise en service

#### 4.2.2 Assistant de démarrage

L'assistant de démarrage du SmartDrive Compact démarrera lors de la première mise en service. Il pourra être lancé ultérieurement en maintenant la touche Arrêt enfoncée pendant 5 secondes dans le menu principal. Les figures ci-après illustrent la procédure.

> REMARQUE ! Le lancement de l'assistant de démarrage ramène à chaque fois tous les paramètres à leurs valeurs par défaut !





Figure 2: Assistant de démarrage du SmartDrive Compact

4-FR



Figure 3: Configuration du variateur

4-

#### 4.2.3 Test manuel

- 1. Maintenez la MOLETTE DE DÉPLACEMENT enfoncée pendant 5 secondes
  - La source de commande bascule automatiquement en commande manuelle
- 2. Utilisez les touches pour contrôler la vitesse
  - Touches MARCHE et ARRÊT pour le contrôle
  - Rendez-vous dans le menu de référence REF
  - MOLETTE DE DÉPLACEMENT pour ajuster la vitesse
- 3. Maintenez la MOLETTE DE DÉPLACEMENT enfoncée pendant 5 secondes pour revenir au mode de commande à distance (E/S ou bus de terrain)

4.F

<sub>60</sub> 5-1

#### 5. AFFICHAGE ET PARAMÈTRES

Remarque ! Vous trouverez une liste complète des paramètres et leurs descriptifs dans le Manuel utilisateur SmartDrive Compact, disponible sur le CD livré avec le produit ou téléchargeable sur : http://ecc.emea.honeywell.com/inverter

#### 5.1 VALEURS DU MENU AFFICHAGE

Code	Signal d'affichage	Unité	ID	Description
M1.1	Fréquence moteur	Hz	1	Fréquence fournie au moteur
M1.2	Référence fréquence	Hz	25	
M1.3	Vitesse moteur	rpm	2	Vitesse moteur calculée
M1.4	Courant moteur	A	3	Courant moteur mesuré
M1.5	Couple moteur	%	4	Couple nominal/réel calculé du moteur
M1.6	Puissance moteur	%	5	Puissance nominale/réelle calculée du moteur
M1.7	Tension moteur	V	6	Tension moteur
M1.8	Tension bus c.c.	V	7	Tension bus c.c. mesurée
M1.9	Température de l'appa- reil	°C°	8	Température du radiateur
M1.10	Température du moteur	°C°		Température du moteur calculée
M1.11	Entrée analogique 1	%	13	Valeur Al1
M1.12	Entrée analogique 2	%	14	Valeur Al2
M1.13	Sortie analogique	%	26	AO1
M1.14	DIN1, DIN2, DIN3		15	Statut des entrées logiques
M1.15	DIN4, DIN5, DIN6		16	Statut des entrées logiques
M1.16	R01, R02, D0		17	Statut des sorties relais/logiques
M1.17	PI : référence	%	20	En pourcentage de la référence proces- sus maxi
M1.18	PI : retour	%	21	En pourcentage de la valeur réelle maxi
M1.19	PI : erreur PI	%	22	En pourcentage de la valeur d'erreur maxi
M1.20	PT: sortie	%	23	En pourcentage de la valeur de sortie maxi

Tableau 1 : Valeurs d'affichage du SmartDrive Compact (Vous trouverez une liste complète des paramètres et leurs descriptifs dans le Manuel utilisateur complet SmartDrive Compact disponible sur le CD du produit ou sur : http://ecc.emea.honeywell.com/inverter)

# 5.2 PARAMÈTRES DE CONFIGURATION RAPIDE

5-FR

61

Code	Paramètre	Min	Мах	Unité	Préréglage	ID	Remarque
P1.1	Tension nominale moteur	180	500	V	230 400	110	Vérifiez la plaque signalé- tique du moteur
P1.2	Fréquence nomi- nale moteur	30	320	Hz	50,00	111	Vérifiez la plaque signalé- tique du moteur
P1.3	Vitesse nominale moteur	300	2000 0	rpm	1440	112	Préréglage applicable pour moteur 4 pôles
P1.4	Courant nominal moteur	0,2 x I <sub>Nu-</sub> nité	1,5 x I <sub>Nunité</sub>	A	I <sub>Nunité</sub>	113	Vérifiez la plaque signalé- tique du moteur
P1.5	Cos moteur $\phi$	0,30	1,00		0,85	120	Vérifiez la plaque signalé- tique du moteur
P1.7	Courant maxi de sor- tie	0,2 x I <sub>Nu-</sub> nité	2 x I <sub>Nunité</sub>	A	1,5 x I <sub>Nunité</sub>	107	
P1.15	Optimisation U/f	0	1		0	109	0 = Non utilisé 1 = Utilisé
P2.1	Source de cmde	1	3		1	125	1 = Bornier d'E/S 2 = Panneau opérateur 3 = Bus de terrain
P2.2	Mode Marche	0	1		0	505	0 = Démarrage sur rampe 1 = Reprise au vol
P2.3	Mode Arrêt	0	1		0	506	<b>0</b> = Roue libre <b>1</b> = Arrêt sur rampe
P3.1	Fréquence mini	0,00	P3.2	Hz	0,00	101	
P3.2	Fréquence maxi	P3. 1	320	Hz	50,00	102	
P3.3	Référence d'E/S	0	4		3	117	0 = Vitesses préréglées 0 à 7 1 = Référence panneau 2 = Référence bus de ter- rain 3 = Al1
							<b>4</b> = AI2
P3.4	Vitesse constante 0	0,00	P3.2	Hz	5,00	124	Activé par entrées logiques

Tableau 2 : Paramètres de configuration rapide (Vous trouverez une liste complète des paramètres et leurs descriptifs dans le Manuel utilisateur complet SmartDrive Compact disponible sur le CD du produit ou sur : http://ecc.emea.honeywell.com/inverter)

# Affichage et Paramètres

5-FR

62

Code	Paramètre	Min	Мах	Unité	Préréglage	ID	Remarque
P3.5	Vitesse constante 1	0,00	P3.2	Hz	10,00	105	Activé par entrées logiques
P3.6	Vitesse constante 2	0,00	P3.2	Hz	15,00	106	Activé par entrées logiques
P3.7	Vitesse constante 3	0,00	P3.2	Hz	20,00	126	Activé par entrées logiques
P4.2	Temps d'accéléra- tion	0,1	3000	s	1,0	103	
P4.3	Temps de décéléra- tion	0,1	3000	s	1,0	104	
P6.1	AI1 : échelle	0	3		0	379	<b>0</b> = Tension 0 à 10 V <b>1</b> = Tension 2 à 10 V
P6.5	Al2 : échelle	2	3		3	390	2 = Courant 0 à 20 mA 3 = Courant 4 à 20 mA
P10.4	Redémarrage automatique	0	1		0	731	<b>0</b> = Non utilisé 1 = Utilisé
P13.1	Paramètres cachés	0	1		1	115	<ul> <li>0 = Tous les paramètres sont visibles</li> <li>1 = Seuls les paramètres de configuration rapide sont visibles</li> </ul>

Tableau 2 : Paramètres de configuration rapide (Vous trouverez une liste complète des paramètres et leurs descriptifs dans le Manuel utilisateur complet SmartDrive Compact disponible sur le CD du produit ou sur : http://dcc.emea.honeywell.com/inverter)

# 5.3 PARAMÈTRES DU MENU SYSTÈME

Code	Paramètre	Min	Max	Préréglage	Remarque				
Informations logicielles (MENU PAR -> S1)									
S1.1	Pack logiciel								
S1.2	Version logiciel puis- sance								
S1.3	Version logiciel								
S1.4	Interface d'exploitation								
S1.5	ID applicatif								
S1.6	Version applicatif								
S1.7	Charge système								
Informations RS485(MENU PAR -> S2)									
S2.1	État communication				Format : xx.yyy xx = 0 à 64 (nombre de messages d'erreur) yyy = 0 à 999 (nombre de messages corrects)				
S2.2	Protocole du bus de ter- rain	0	1	0	0 = Bus désactivé 1= Mod- bus				
S2.3	Adresse esclave	1	255						
S2.4	Débit en bauds	0	5	5	<b>0</b> =300, <b>1</b> =600, <b>2</b> =1200, <b>3</b> =2400, <b>4</b> =4800, <b>5</b> =9600,				
S2.5	Bits d'arrêt	0	1	1	<b>0</b> =1, <b>1</b> =2				
S2.6	Parité	0	0	0	0= Aucun (verrouillé)				
S2.7	Tempo rupture commu- nication	0	255	0	0= Non utilisé, 1= 1 sec- onde, 2= 2 secondes, etc.				
S2.8	Réinitialiser le statut de communication				1= Réinitialisation du par. S2.1				
	Menu	Comp	teurs (I	MENU PAR -> 3	S3)				

Tableau 3 : Paramètres du menu s	système
----------------------------------	---------

# Affichage et Paramètres

5-FR

64

Code	Paramètre	Min	Мах	Préréglage	Remarque			
S3.1	Compteur MWh	0	1	0				
S3.2	Jours de fonctionne- ment	0	1	0				
S3.3	Heures de fonctionne- ment	0	1	0				
	Réglages utilisateur (MENU PAR -> S4)							
S4.1	Contraste de l'écran	traste de l'écran 0 15 7		Règle le contraste de l'écran				
S4.2	Restaurer les paramè- tres d'usine	0	1	0	1= Restaure les paramè- tres d'usine par défaut			

Tableau 3 : Paramètres du menu système

# 6. LOCALISATION DES DÉFAUTS

Code de défaut	Intitulé du défaut	Mesures correctives rapides
1	Surintensité	-Vérifiez la charge. -Vérifiez la taille du moteur. -Vérifiez les câbles.
2	Surtension	Augmentez le temps de décélération (P.4.3).
3	Défaut de terre	Vérifiez le moteur et son câblage.
8	Défaut système	Réarmez le défaut et redémarrez. Si le défaut se reproduit, contactez l'assistance technique.
9	Sous-tension	En cas de coupure réseau temporaire, réarmez le défaut et redémarrez le con- vertisseur de fréquence. Vérifiez la tension réseau.
13	Sous-température convertisseur de fréquence	Vérifiez les conditions ambiantes.
14	Surtempérature convertisseur de fréquence	<ul> <li>Vérifiez que le flux d'air de refroidissement n'est pas bloqué.</li> <li>Vérifiez la température ambiante.</li> <li>Vérifiez que la fréquence de découpage n'est pas trop élevée par rapport à la température ambiante et à la charge moteur. (P1.16).</li> </ul>
15	Calage moteur	<ul><li>Vérifiez le moteur.</li><li>Vérifiez la pompe et le ventilateur.</li></ul>
16	Surtempérature moteur	- Vérifiez les paramètres du moteur (P1.1-P1.5) - Réduisez la charge moteur.
17	Sous-charge moteur	VENTILATEUR : vérifiez que la cour- roie n'est pas endommagée. POMPE : vérifiez que la pompe n'est pas désamorcée.
22	EEPROM Erreur checksum	Réarmez le défaut et redémarrez. Si le défaut se reproduit, contactez l'assistance technique.

Tableau 1 : Codes de défaut : voir le Manuel d'utilisation pour les descriptifs détaillés.

6-FR

Code de défaut	Intitulé du défaut	Mesures correctives rapides
25	Défaut du chien de garde (watchdog) microcontrôleur	Réarmez le défaut et redémarrez. Si le défaut se reproduit, contactez l'assistance technique
34	Communication du bus interne	Réarmez le défaut et redémarrez. Si le défaut se reproduit, contactez l'assistance technique.
35	Défaut applicatif	Réarmez le défaut et redémarrez. Si le défaut se reproduit, contactez l'assistance technique.
50	Entrée analogique l <sub>in</sub> < 4 mA (plage du signal sélectionnée 4 à 20 mA)	Vérifiez les câbles de commande.
53	Défaut de bus de terrain	<ul> <li>Vérifiez l'installation.</li> <li>Si le défaut persiste malgré une instal- lation correcte, contactez l'assistance technique</li> </ul>

Tableau 1 : Codes de défaut : voir le Manuel d'utilisation pour les descriptifs détaillés.

6-FR

# 7. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Dimensions et	Taille	Hauteur	Largeur	Profondeur	(mm)	Masse (kg)			
masse	MI1	156,5	65,5	98,5		0,55			
	MI2	195	90	101,5		0,70			
	MI3	262,5	100	108,5		0,99			
Réseau d'ali- mentation		Le Smartl réseaux r	Drive Com eliés à la t	pact ne peut p erre	as être i	utilisé avec des			
Raccorde-	Tension de sortie	e 0 - U <sub>in</sub>							
ments moteur	Courant de sor- tie	Courant permanent nominal $I_N$ à température ambiante 50°C maxi, surcharge 1,5 x $I_N$ maxi 1 min/10 min							
Contraintes d'environ-	Température ambiante en fonctionnement	- 10°C (sa nale I <sub>N</sub>	ans givre).	+ 50°C : cap	acité de	e charge nomi-			
nement	Température de stockage	-40°C+70°C							
	Degré de protec- tion	IP20							
	Humidité relative	0 à 95 %, sans condensation, sans corrosion, sans gouttes d'eau							
	Altitude	100 % de capacité de charge (sans déclassement) jusqu'à 1000 m 1 % de déclassement par tranche de 100 m au-dessus de 1000 m ; maxi 2000 m							
CEM	Immunité	Conforme	e aux norm	es EN50082-	1, -2, E	N61800-3			
	Émissions	Conformé aux exigences de la catégorie C2 de l produit EN 61800-3 (Honeywell classe H: confo exigences d'une installation normale en bâtime Catégorie C1 avec un filtre CEM externe (Hone classe C: destinée aux environnements très se							
Normes		CEM : EN Sécurité :	l61800-3, UL508C,	EN61800-5					
Certificats et déclarations de conformité du fabricant		Sécurité : CEM : CE (voir plaq	CB, CE, U , CB, c-tic ue signalé	JL, cUL, k tique pour plu	s de dé	tails)			

## Caractéristiques Générales

Câbles et fusibles	Taille	Fusible (A)	Câble réseau Cu (mm <sup>2</sup> )	Mini-maxi câble de borne (mm <sup>2</sup> )		
nécessaires				Réseau et terre	Commande et relais	
380 - 500 V	MI1	6	2*1 5+1 5	154		
	MI2	10	3 1.5+1.5	1.5-4		
	MI3	20	3*2.5+2.5	1.5-6	0515	
208 - 240V	MI1	10	2*1.5+1.5	154	0.5-1.5	
	MI2	20	2*2.5+2.5	1.5-4		
	MI3	32	2*6+6	1.5-6		

- Utilisez des câbles offrant une résistance thermique minimale de +70°C.

- Les fusibles font également office de protection contre la surcharge des câbles.

 Ces consignes s'appliquent uniquement lorsqu'un seul moteur est raccordé au convertisseur de fréquence.

 Pour être en conformité avec la norme EN61800-5-1, le conducteur de protection doit être au moins de type 10mm2 Cu ou 16mm AI. Une autre possibilité est d'utiliser un conducteur de protection supplémentaire, d'une section au moins égale à celle du conducteur original.

Tension d'alimentation 208-240 V, 50/60 Hz, série 1~									
Type de convertisseur de fréquence	Capacité de cl en s	harge nominale sortie	Puissance moteur	Courant d'entrée nominal	Taille mécanique				
	Courant per- manent 100 % I <sub>N</sub> [ A ]	Courant de sur- charge 150 % [ A ]	P [ kW ]	[A]					
COMP230-P25-20	1,7	2,6	0,25	4,2	MI1				
COMP230-P37-20	2,4	3,6	0,37	5,7	MI1				
COMP230-P55-20	2,8	4,2	0,55	6,6	MI1				
COMP230-P75-20	3,7	5,6	0,75	8,3	MI1				
COMP230-1P1-20	4,8	7,2	1,1	11,2	MI2				
COMP230-1P5-20	7,0	10,5	1,5	14,1	MI2				
COMP230-2P2-20	9,6	14,4	2,2	15,8	MI3				

SmartDrive Compact - Tensions d'alimentation

7-FR

69

Tension d'alimentation 380-480 V, 50/60 Hz, série 3~									
Type de convertis- seur de fréquence	Capacité de ch en so	Puissance à moteur	Courant d'entrée nominal	Taille					
	Courant perma- nent 100 % I <sub>N</sub> [A]	Courant de sur- charge 150 % [ A ]	Alimenta- tion 380- 480V P [ kW ]	[A]	mécanique				
COMP400-P37-20	1,3	2,0	0,37	2,2	MI1				
COMP400-P55-20	1,9	2,9	0,55	2,8	MI1				
COMP400-P75-20	2,4	3,6	0,75	3,2	MI1				
COMP400-1P1-20	3,3	5,0	1,1	4,0	MI1				
COMP400-1P5-20	4,3	6,5	1,5	5,6	MI2				
COMP400-2P2-20	5,6	8,4	2,2	7,3	MI2				
COMP400-3P0-20	7,6	11,4	3,0	9,6	MI3				
COMP400-4P0-20	9,0	13,5	4,0	11,5	MI3				
COMP400-5P5-20	12,0	18,0	5,5	14,9	MI3				

Remarque : les courants d'entrée sont des valeurs calculées pour une alimentation par transformateur de ligne de 100 kVA.
DPD00125A

## Find out more

For more information on Honeywell's frequency converters and other Honeywell products, visit us online at http://ecc.emea.honeywell.com

Automation and Control Solutions Honeywell GmbH Böblinger Str. 17 71101 Schönaich, Germany Telephone (49) 7031 637 01 Telefax (49) 7073 637 493 www.ecc.emea.honeywell.com

MU1B-0431GE51 R0209 February 2009 © 2009 Honeywell International Inc.

