



BZ 148

■ BZ 148

- Le compteur horaire digital à mémoire EEPROM garantit un enregistrement fiable des heures de fonctionnement, même en cas de pannes de courant
- Boîtier normalisé 45 mm x 35 mm x 60 mm pour montage en série avec fixation rapide pour rail profilé de 35 mm (DIN 50 022)
- Montage en saillie possible avec cache-bornes complémentaire
- Ecran LCD contrasté à 7 chiffres
- Hauteur des chiffres 5 mm
- Vis de serrage imperdables
- Indicateur de fonctionnement à l'écran
- Plage de comptage jusqu'à 999 999,9 heures
- Plusieurs entrées de tension 12–150 V CC et 24–240 V AC, 50–60 Hz

Caractéristiques techniques :

Tension nominale : 12–150 V CC/24–240 V CA, $\pm 10\%$

Fréquence : 50/60 Hz

Puissance consommée : max. 0,8 VA

Température ambiante admissible :

–10 °C... +70 °C

Plage de comptage :

999 999,9 heures sans remise à zéro

Raccordement électrique :

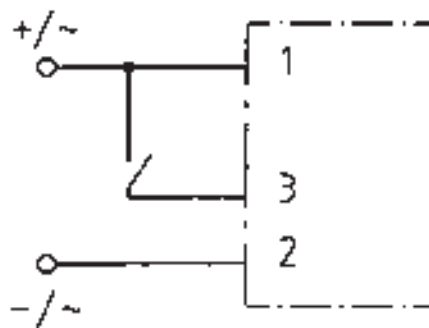
conducteur de faible diamètre jusqu'à 2,5 mm²

monoconducteur jusqu'à 4,0 mm²

Classe de protection selon EN 6110 en cas de montage conformément aux instructions : II

Indice de protection : IP 65 (côté frontal)

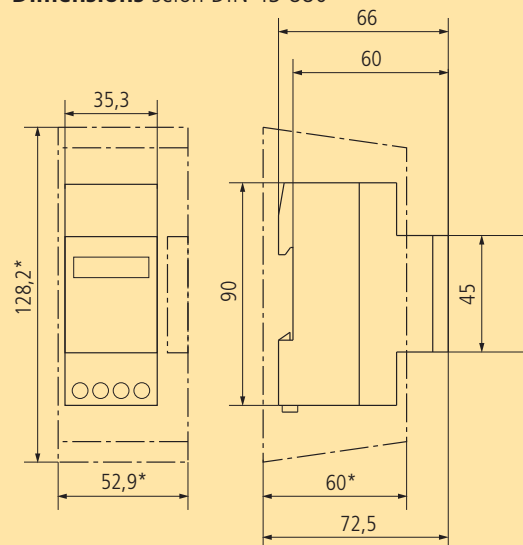
Poids : env. 75 g



Borne 1 + 2
Borne 3

Tension d'alimentation
Entrée compteur horaire

Dimensions selon DIN 43 880



* avec cache-borne

Type	Plage de	Montage	Plaque frontale	Référence de
		comptage	mm	commande
BZ 148	999 999,9 h (1/10 h)	Montage en tableau électrique avec fixation rapide pour rail profilé 35 mm	35 x 45 (Profondeur 60 mm)	148 0 000
		Cache-borne pour montage en saillie, plombable		907 0 064