

Compteurs horaire électromécanique

Compteur horaire au format DIN

Affichage 7 digits, commande VAC

B 148



B 148 pour tension AC

Caractéristiques électriques

Alimentation	110 VAC 220..240 VAC
Fréquence nominale	50 / 60 Hz
Consommation	1 VA
Exactitude	Synchronisation sur le secteur

Points forts

- Compteur horaire
- Tension alternative
- 7 rouleaux chiffrés
- Plage de mesure 99999,99 h
- Sans remise à zéro

Description

Les compteurs horaires Baumer sont utilisables partout.

Caractéristiques mécaniques

Afficheur	Chiffres blancs sur fond noir
Nombre de digits	7 digits
Hauteur des digits	4 mm
Plage de mesure	99 999,99 h
Précision de lecture	AC: 1/100 h = 36 s
Température ambiante	-10...+50 °C
Température de stockage	-20...+70 °C
Humidité relative	80 % sans condensation
Classe de protection DIN EN 60529	IP 20
Type de boîtier	Encastrable Boîtier
Raccordement	Connecteur à vis
Fixation	Par étrier
Dimensions L x H x P	48 x 48 x 43 mm
Découpe	45 x 45 mm
Profondeur	33 mm
Poids	60 g
Matière	Boîtier : matière plastique

Compteurs horaire électromécanique

Compteur horaire au format DIN

Affichage 7 digits, commande VAC

B 148

Références de commande

B 148.0

	X			C
--	---	--	--	---

Alimentation
8 110 VAC
9 220...240 VAC

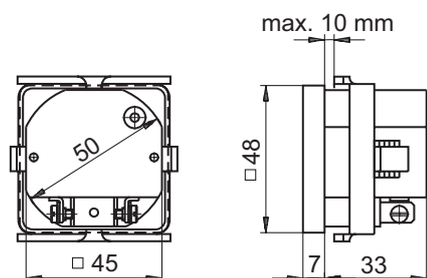
Fréquence
C 50 Hz
D 60 Hz

Exécution / Dimensions

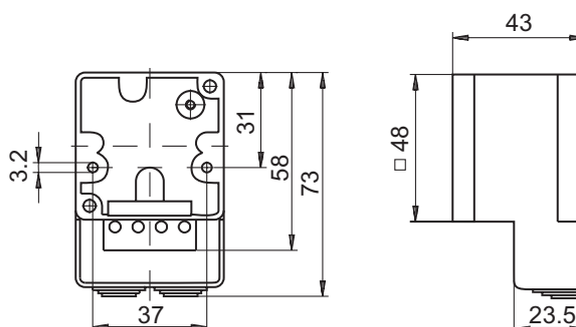
- 01 Compteur 45 x 45 mm, Fixation par vis
48 x 48 mm
- 02 Compteur ø50 mm, Fixation par vis
55 x 55 mm
- 07 Boîtier montage rail DIN

Dimension

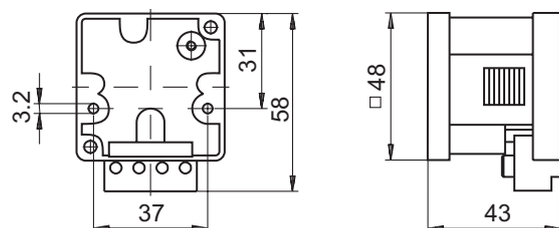
Compteur encastrable



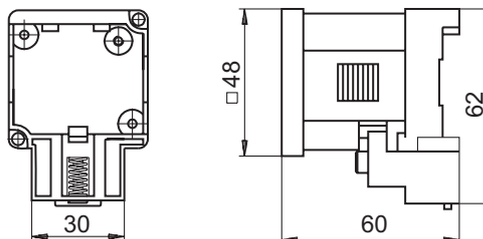
Boîtier pour montage en saillie, avec protection



Boîtier pour montage en saillie, sans protection



Boîtier pour montage en saillie sur rail DIN (EN50002)



Distribué par :



2 rue René Laennec 51500 Taissy France
Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

Email : hvssystem@hvssystem.com
Site web : www.hvssystem.com