

Compteur horaire totalisateur

Technologie électromécanique

Tension d'alimentation VAC

Affichage 99 999,99 h

B 148



B 148

Caractéristiques techniques

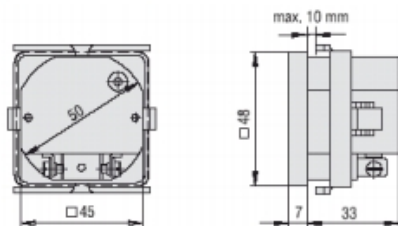
Affichage	7 digits, hauteur 4,5 mm
Alimentation	VAC - 50 ou 60 Hz
Résolution	1/100 h
Un indicateur de marche signale la mise sous tension du compteur.	
3 modes de fixation	
B 148.002	Modèle encastré, fixation par étrier
B 148.006	Montage en saillie, fixation par vis
B 148.007	Montage sur rail DIN
Branchement	
Sur bornes à visser pouvant également recevoir des cosses de type « fast on » de 6,35 mm.	
Consommation	2 VA
Température d'utilisation	-20 °C ... +55°C
Protection en façade	IP41
Conformité	CE

Dimensions

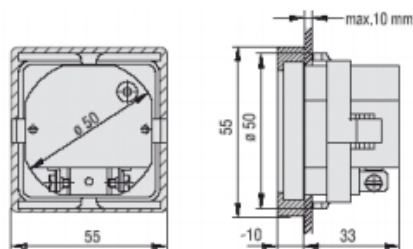
B 148.002 - modèle encastré

Le compteur est livré avec un cadre.

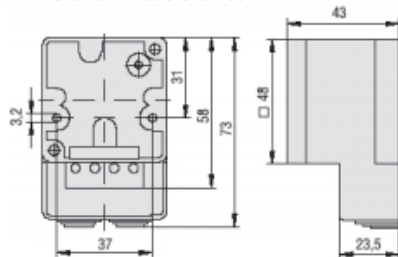
Sans le cadre, la face avant du compteur est de 48 x 48 mm pour une découpe carrée de 45 x 45 mm.



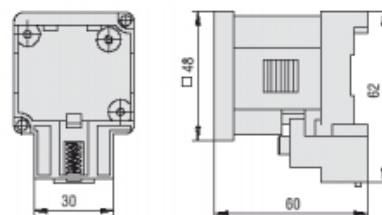
Avec le cadre, la face avant du compteur est de 55 x 55 mm pour un découpe ronde de 50 mm.



B 148.006 - Modèle en saillie



B 148.007 - Modèle sur rail DIN



Références de commande

B 148. X C

Alimentation

C5 24 VAC - 50 Hz
C7 48 VAC - 50 Hz
C8 110 VAC - 50 Hz
C9 220 VAC - 50 Hz
CZ 380 VAC - 50 Hz

D5 24 VAC - 60 Hz
D8 110 VAC - 60 Hz
D9 220 VAC - 60 Hz

Exécution

002 Montage encastré
006 Montage en saillie
007 Montage sur rail DIN

Compteur horaire totalisateur

Technologie électromécanique

Tension d'alimentation VDC

Affichage 999 999,9 h

B1148



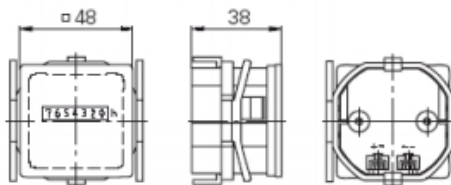
B1148

Caractéristiques techniques

Affichage	7 digits, hauteur 4,5 mm
Alimentation	10 à 80 VDC
Résolution	1/10 h
Modèle encastré, fixation par étrier	
Branchement Sur bornes à visser pouvant également recevoir des cosses de type « fast on » de 6,35 mm.	
Consommation	2 W
Température d'utilisation	-20 °C ... +55°C
Protection en façade	IP65
Conformité	CE

Dimensions

La face avant du compteur est de 48 x 48 mm pour une découpe carrée de 45 x 45 mm.



B1504



B1504.710 - Version à encastrer



B1504.720 - Version montage rail DIN

Caractéristiques techniques

Affichage	7 digits, hauteur 4 mm
Résolution	1/100 heure
Alimentation	220 à 240 VAC / 50 Hz
Consommation	1 VA
A moteur synchrone 50 Hz	
2 modes de fixation	
B1504.710 - Modèle à encastrer	
Poids	50 g
Dimensions	30 x 55 x 66 mm
Découpe	25 x 50 mm
Fixation par étrier fourni	
B1504.720 - Montage sur rail DIN	
Poids	90 g
Dimensions	82 x 35 x 68 mm
Face avant	45 x 35 mm
Raccordement	
Bornes à visser, section 1,5 mm ² max	
Température d'utilisation	-20°C ... +55°C
Protection en façade	IP20
Conformité	CE