

Compteur horaire totalisateur

Technologie électromécanique

Tension d'alimentation VAC

Affichage 99 999,99 h

B 148



B 148

Caractéristiques techniques

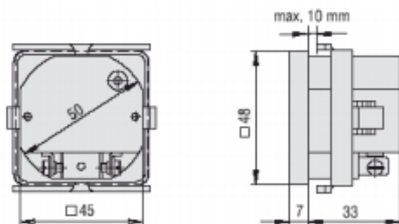
| | |
|---|--------------------------------------|
| Affichage | 7 digits, hauteur 4,5 mm |
| Alimentation | VAC - 50 ou 60 Hz |
| Résolution | 1/100 h |
| Un indicateur de marche signale la mise sous tension du compteur. | |
| 3 modes de fixation | |
| B 148.002 | Modèle encastré, fixation par étrier |
| 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

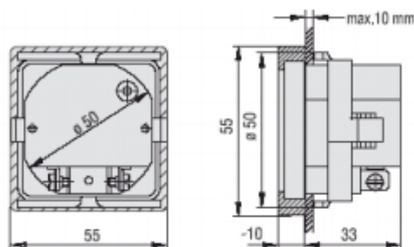
B 148.002 - modèle encastré

Le compteur est livré avec un cadre.

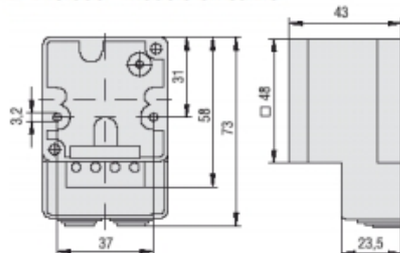
Sans le cadre, la face avant du compteur est de 48 x 48 mm pour une découpe carrée de 45 x 45 mm.



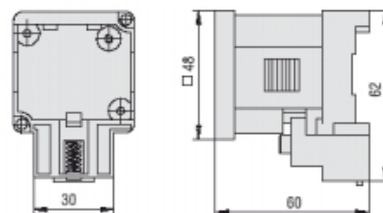
Avec le cadre, la face avant du compteur est de 55 x 55 mm pour un découpe ronde de 50 mm.



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



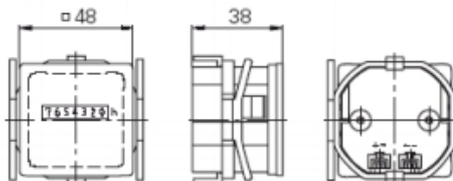
B1148

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 |