

Appareils de mesure

Compteurs horaires



HMT

Applications

Le compteur horaire HMT 1 assure le comptage du temps de fonctionnement d'un appareil, d'une machine ou d'un système.

- il est conçu pour être installé dans un coffret ou une armoire modulaire
- aucune fonction de RESET.

Exemples d'applications : temps de fonctionnement du groupe électrogène, temps d'utilisation d'une machine avant entretien, temps d'amortissement d'un système, etc.

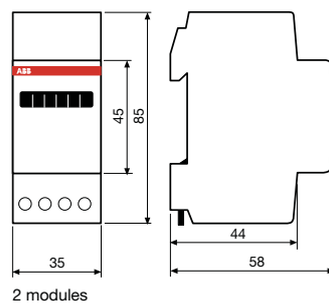
Références de commande

Description	Affichage	Entrée V AC	Nombre de modules	Type	Réf. Commerciale
Compteur horaire	7 chiffres	24	2	HMT 1 / 24	420303
Compteur horaire	7 chiffres	230	2	HMT 1 / 230	420305
Compteur horaire	2 x 7 chiffres	2 x 230	2	HMT 11 / 230	420306

Caractéristiques techniques

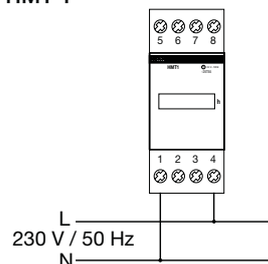
Spécifications	Caractéristiques
Type	HMT
Alimentation	24 V AC - 110 V AC - 230 V AC (+20/-10 %)
Affichage	affichage mécanique : 7 roues numérotées soit 99 999.99 h
Précision	1 impulsion toute les 36 sec. soit 100 impulsions heure
Fréquence	40-60 Hz
Classe de précision	0.5 %
Consommation	
HMT 1/24	1.5 VA (1.5 W)
HMT 1/110	15 VA (1.2 W)
HMT 1/230	15 VA (1.1 W)
HMT 11/230	30 VA (2.2 W)
Température : fonctionnement / stockage	-10...+50 °C
Raccordement : amont - aval	6 mm ² ou 2 x 2.5 mm ²
Fixation	fixation rapide sur profilé 35 mm EN 50022
Dimensions : H x L x P	85 x 35 x 58 mm

Dimensions mm



Schémas de câblage

HMT 1



HMT 11

