HC 36/24

Compteurs horaires

Fiche technique





CE

FICHE TECHNIQUE



Compteurs horaires Type HC 36/24

- Dimensions réduites (36 x 24 mm)
- Moteur synchrone (version AC)
- Moteur pas-à-pas (version DC)
- Affichage à 7 chiffres (nombres entiers en blanc, décimales en rouge/noir)

Document no.: 4921210126C

Montage encastré



Champ d'application

Le compteur horaire de type HC 36/24 mesure le temps de fonctionnement de tous les appareils et machines électriques, notamment moteurs et fourneaux électriques, chaudières de chauffage central, redresseurs de courant.

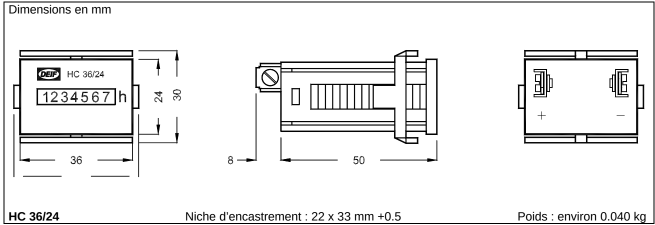
Le HC 36/24 étant branché en parallèle au circuit électrique de l'appareil ou de la machine concernés, il ne fonctionne que lorsque ces derniers sont mis en marche.

Le HC 36/24 est homologué CE pour environnement résidentiel, commercial, industrie légère et industrie.

Spécifications techniques

	Tensions AC	Tensions DC			
Plage de comptage	99999.99 heures Le compteur se remet ensuite automatique- ment à zéro	999999.9 heures Le compteur se remet ensuite automatique- ment à zéro			
Résolution	1/100 heures (36 s)	1/10 heure (6 min.)			
Chiffres	4 mm x 1.7 mm - analogiques Nombres entiers : blanc. Décimales : rouge (versions AC pour 60Hz : noir)				
Tension de mesure	24-110-230V AC ±10%	1236V DC, 110V DC ±10%			
Consommation	Environ 1 W à 230 V 50 Hz	0.040.2 W à 1236V DC			
Fréquence	50 Hz ou 60 Hz				
Moteur	Synchrone	Pas à pas			
Température	-1055°C (nominale) -2555°C (fonctionnement) -2560°C (stockage)	-1055°C (nominale) -1055°C (fonctionnement) -2560°C (stockage)			
Environnement	Class HVE, selon DIN 40040	Class JVE, selon DIN 40040			
Tension de test	2 kV - 50 Hz - 1 min., selon EN 61010-1				
EMC	Selon EN 50081-1/2 et EN 50082-1/2				
Branchements	Broches plates : 6.3 x 0.8 mm bornier à vis				
Protection	Boîtier: IP40. Borniers: IP00. Selon EN 60529 and IEC 529				

Dimensions



DEIF A/S Page 2 / 3

Variantes disponibles

N° d'article	Variante	Description		
2961910110	01	HC 36/24 AC ou alimentation DC		

Spécifications de commande

Variantes:

Informations obligat	Options à ajouter à la variante standard				
N° d'article	Туре	Variante	Tension de mesure	Fréquence	Option

Exemple:

Informations obliga	Options à ajouter à la variante standard				
N° d'article	Туре	Variante	Tension de mesure	Fréquence	Option
2961910110-01	HC 36/24	01	230V AC	60 Hz	Pas d'options
2961910110-01	HC 36/24	01	1236V DC		Pas d'options



