

Compteurs horaire électronique

2 présélections, entrées PNP ou NPN

Affichage LCD, 6 digits, programmable

BE134



BE134 à 2 présélections

Points forts

- Compteur horaire à 2 présélections
- Afficheur 6 digits
- Totalisateur horaire
- Résolutions 9999,99 s / 999,95.9 min / 9999,59 min / 9999,59 h
- Avec repositionnement
- Raccordement : entrée PNP ou NPN
- Compteur auxiliaire à présélection

Caractéristiques électriques

Alimentation	22...50 VAC (50/60 Hz) 85...265 VAC (50/60 Hz) 12...30 VDC
Consommation	5 VA, 5 W
Source auxiliaire	AC: 24 VDC \pm 20 % / 100 mA DC: 9...28 VDC / 100 mA
Afficheur	Affichage LCD rétro-éclairé, 2 lignes 7 segments
Nombre de digits	6 digits 8 digits - Totalisateur / 2 mesure
Hauteur des digits	7 mm (Valeur courante) 4 mm (Présélection)
Fonction	Compteur horaire Cpt. principal à 2 présélections
Mode de comptage	Additionnant ou soustrayant
Fréquence de comptage	Compteur auxiliaire, max. 20 Hz
Mode de fonctionnement	Compteur horaire
Mémoire	>10 ans par EEPROM
Repositionnement	Par touche, entrée électrique ou automatique
Verrouillage touche	Oui, électriquement (Keylock)
Sorties statiques	Photocoupleur
Sorties relais	Contact programmable en fermeture ou en ouverture
Temps de passage	0,01...99,99 s
Interface de sortie	RS485
Conformité DIN EN 61010-1	Classe de protection II Surtension catégorie II Degré de pollution 2
Emission	DIN EN 61000-6-4
Choc	DIN EN 61000-6-2
Paramètre programmable	Unité d'affichage, Entrées de comptage Entrées de commande
Conformité	Certification UL/E63076

Caractéristiques mécaniques

Température ambiante	0...+45 °C
Température de stockage	-20...+70 °C
Humidité relative	80 % sans condensation
Raccordement	Connecteur débrochable à vis
Section maxi. fils	1,5 mm ²
Classe de protection DIN EN 60529	IP 65 avec joint
Utilisation / Clavier	Face avant avec touches
Type de boîtier	Encastrable
Dimensions L x H x P	48 x 48 x 100 mm
Profondeur	100 mm
Fixation	Par étrier
Découpe	45 x 45 mm (+0,6)
Matière	Boîtier : Makrolon 6485 (PC) Face avant : polyester
Poids	150 g

