

Compteur horaire totalisateur

Affichage LCD, 8 digits

Format DIN 24 x 48 mm

B 124



B 124

Points forts

- Affichage LCD rétro-éclairé, 8 digits de 9 mm
- Additionnant et soustrayant
- 4 résolutions
99999999 s – 99999 mn 59 s
99999,99 h – 99999 h 59 mn
- 2 versions :
entrées hors tension
entrées en tension jusqu'à 110 VDC ou 240 VAC
- Auto-alimenté par pile au lithium

Caractéristiques techniques

Entrées - Version hors tension

- Par contact hors tension ou transistor collecteur ouvert NPN
Tension max. admissible 18 V
- Entrée de comptage horaire, le temps est cumulé tant que l'entrée est activée.
- Sens de comptage :
entrée non raccordée = mode additionnant
entrée raccordée = mode soustrayant
- Remise à zéro, durée du signal > 15 ms

Entrées - Version en tension

- Plage de tension comptage et reset 10 à 110 VDC
ou 10 à 240 VAC
- Entrées de comptage et de remise à zéro en tension.
- Entrée de comptage horaire, le temps est cumulé tant que l'entrée est activée
- Sens de comptage par contact hors tension ou transistor collecteur ouvert NPN :
entrée non raccordée = mode additionnant
entrée raccordée = mode soustrayant
Tension max. admissible 18 V

Touche de remise à zéro

L'action de la touche peut être verrouillée à l'aide d'un cavalier de programmation.

Alimentation

Par pile au lithium, durée 10 ans	
Rétro-éclairage par tension externe	de 5 à 30 VDC
Poids	50 g
Température d'utilisation	-10 °C ... +60°C
Protection en façade	IP65
Dimensions	24 x 48 x 52 mm
Découpe	22,5 x 45 mm
Boîtier encastrable	Fixation par étrier fourni

Raccordement

Connecteurs avec bornes à visser, section 1,5 mm² max.
Il est recommandé de réaliser le câblage des lignes de commande en câble blindé et de les séparer des lignes d'alimentation et de puissance.

Conformité DIN EN 61010-1

Classe de protection II
Surtension catégorie II
Degré de pollution 2

Emission	DIN EN 61000-6-3
Choc	DIN EN 61000-6-2
Conformités	CE

Références de commande

B 124.	<input type="checkbox"/>	
		<u>Entrées</u>
01B		Comptage / Reset hors tension
01C		Comptage / Reset en tension