

CODIX 540



Vos avantages

- Totalisateur simple
- Grand affichage très lumineux
- Grandes touches pour une utilisation aisée même avec des gants
- Boîtier DIN
- Tension d'alimentation pour capteurs (avec AC version)
- Fréquence de comptage jusqu'à 20 kHz
- mise en forme des impulsions d'entrées par Trigger de Schmitt

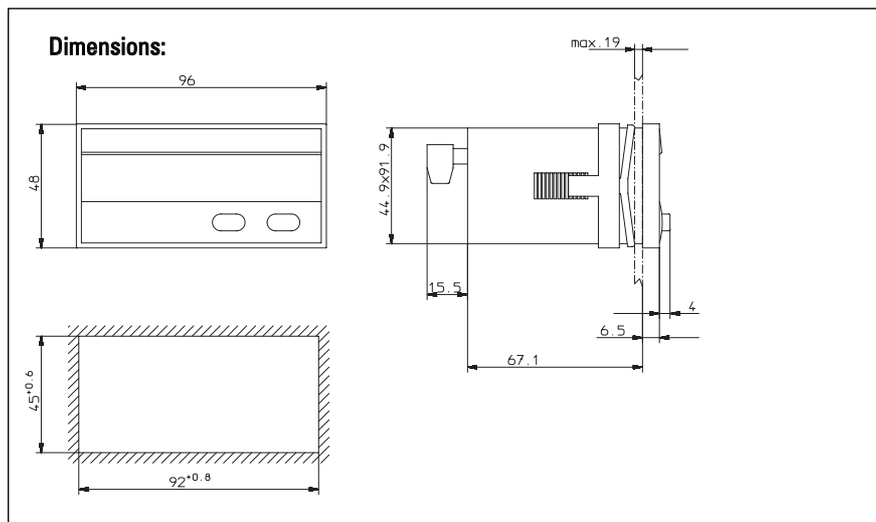
Caractéristiques du produit

- Plage de comptage 0 ... 999 999 avec suppression des zéros non significatifs
- Raccordement par bornes à vis
- Touche de remise à zéro SET verrouillable
- Design moderne **CODIX**

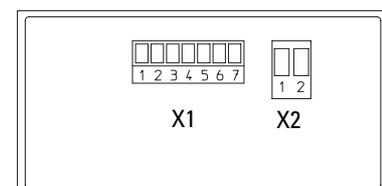
Données techniques

Tension d'alimentation (U_B):	10 ... 30 V DC, protection contre les inversions de polarité
Consommation:	max. 50 mA, 6 VA
Affichage:	LED Rouge, 6 digits, hauteur 14 mm
Sauvegarde:	EEPROM
Boîtier:	Boîtier 96 x 48 mm DIN 43 700; RAL 7021, gris
Polarité des entrées:	programmable, npn ou pnp pour tous entrées
Résistance d'entrée:	ca 10 k Ω
Fréquence de comptage:	20 kHz atténuable à 30 Hz par programmation
Durée d'impulsion min.	5 ms

Niveau de commutation	DC-tension d'alimentation:
Niveau des Entrées:	Bas: 0 ... 0,2 x U_B [V DC] Haut: 0,6 x U_B ... 30 V DC
	AC-tension d'alimentation:
	Bas 0 ... 4 V DC Haut 12 ... 30 V DC
	Alimentation pour capteurs: 24 V DC \pm 15 %/100 mA avec alimentation AC
	Température d'utilisation: -10 ... +50 °C
	Température de stockage: -25 ... +70 °C
CEM:	Conforme à la directive CE sur la CEM 89/336 EWG
Emissions parasites:	EN 61 000-6-4/EN 55011 Classe B
Immunité au bruit:	EN 61 000-6-2
Indice de protection:	IP65 (en face avant)
Poids:	env. 150 g



Raccordement:



Raccordement X2

Pin	AC-Version	DC-Version
1	90 ... 260 V AC	0 V DC (GND)
2	90 ... 260 V AC	10 ... 30 V DC

Raccordement X1

Pin	AC-Version	DC-Version
1	n.c.	
2	n.c.	
3	Reset	
4	n.c.	
5	INP	
6	GND out	n.c.
7	+24 Vout	n.c.

Codification de commande:

6.540.012.X00

tension d'alimentation
0 = 90 ... 260 V AC
3 = 10 ... 30 V DC

Etendue de la livraison:

- Afficheur
- Etrier
- Joint
- Notice d'utilisation multilingue