

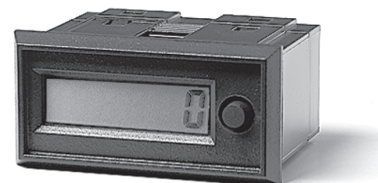
CXB

Compteur

Électronique, totalisateur

CXB

Caractéristiques	■ Auto-alimenté par pile au lithium
Montage	■ Encastré, fixation par ressort ■ Fixation par vis en façade
Dimensions (mm)	45 x 22 x 40
Capacité de comptage	99 999 999
Affichage	■ LCD, hauteur des chiffres 7 mm
Plages d'alimentation	Alimentation autonome



Notre sélection

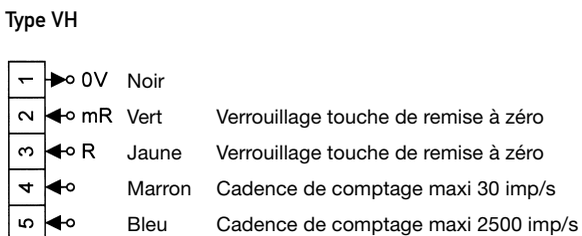
Références de commande	Caractéristiques
CXB382VGN2N0N00	<ul style="list-style-type: none"> ■ Montage encastré, fixation par bride à ressort ■ Capacité de comptage: 99 999 999 ■ Remise à zéro manuelle ou électrique ■ Cadence de comptage: 18 imp/s

CXB

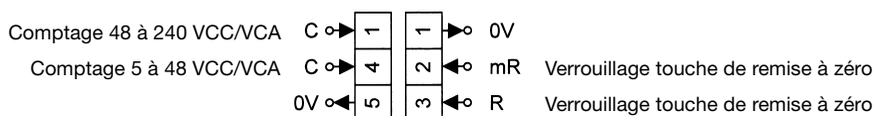
Caractéristiques techniques

Capacité de comptage	99 999 999
Sens de comptage	Comptant
Cadence maxi de comptage	Type VH: 30 imp/s (impulsion mini de comptage: 16 ms) ou 2500 imp/s impulsion mini de comptage: 0,2 ms) sélectionnable par câblage
Type VG:	18 imp/s (impulsion mini de comptage: 28 ms)
Remise à zéro	Manuelle et/ou électrique (impulsion mini de remise à zéro: 25 ms)
Affichage	LCD à 7 segments, hauteur 7 mm
Alimentation et sauvegarde des données	Autonome par pile lithium, durée de vie maxi: 10 ans à 20°C
Types de capteur	Type VH: contacts, capteurs électroniques NPN, impulsions de tension max. 30 VCC Type VG: impulsions de tension max 240 VCC/VCA
Tension d'entrée	Type VH: niveau bas 0 à 0,7 VCC, niveau haut 3 à 30 VCC Type VG: niveau bas <1 VCC/VCA, niveau haut 5 à 240 VCC/VCA
CEM/Immunité aux parasites	Selon EN 50081-1
CEM/Émission de parasites	Classe B selon EN 50022
Protection	Façade IP 65
Température ambiante	-10°C à +60°C
Montage	Montage encastré, fixation par ressort ou 2 vis et cadre frontal; position de montage indifférente
Raccordement	Type VH: fils souples de longueur 250 mm Type VG: bornes à vis pour fils de section 0,2 à 2,5 mm ²

Schéma
de raccordement



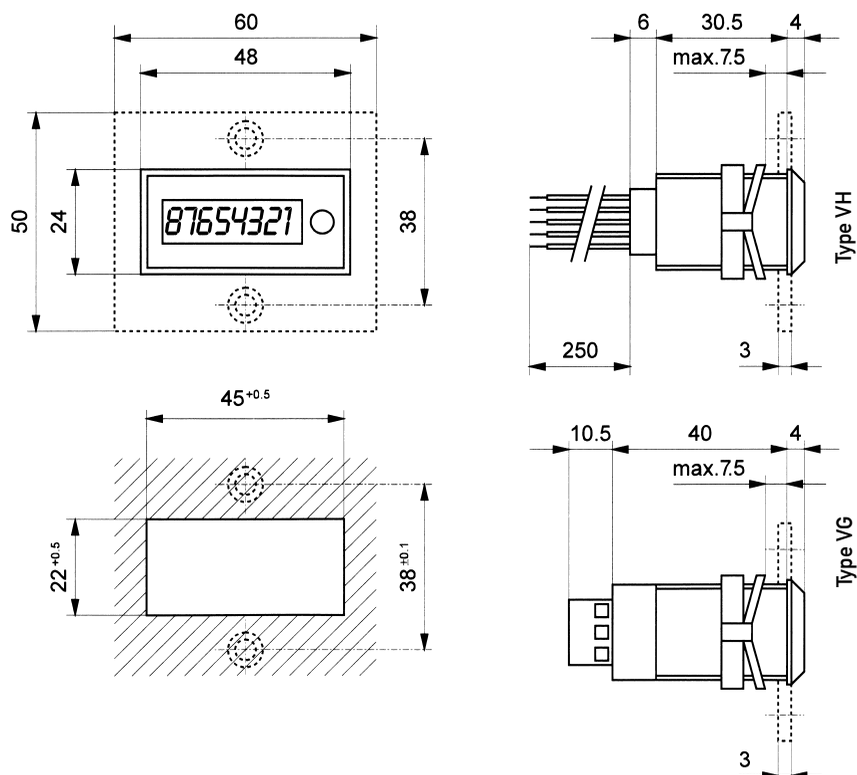
Type VG



CXB

Caractéristiques techniques

Encombrenents



Pour commander

Désignation **CXB382**

Tension d'entrée VG Entrées tension 5 à 240 VCC/VCA
 VH Entrées NPN 3 à 30 VCC

Fréquence N2 30 Hz et 2.5 kHz
 de comptage N6 18 Hz

NONO0