

CBG

Compteurs

Totalisateurs électromécaniques

CBG

Caractéristiques	■ Compteur totalisateur robuste et éprouvé depuis de nombreuses années
Montage	■ Saillant, fixation par écrou ■ Encastré, fixation par bride
Dimensions (mm)	27 x 24 x 57
Capacité de comptage	9 999 999 sans remise à zéro 99 999 avec remise à zéro
Affichage	■ Mécanique, hauteur 4 mm
Plages d'alimentation	6, 12, 24, 110 et 220 VCC, 24, 115 et 230 VCA



Notre sélection

Références de commande Caractéristiques

Montage encastré, fixation par bride à ressort

CBG072M4LON0N00	7 chiffres	sans remise à zéro	24 VDC	boîtier gris
CBG052M4LON0N00	5 chiffres	sans remise à zéro	24 VDC	boîtier gris
CBG152M4LON0N00	5 chiffres	remise manuelle à zéro	24 VDC	boîtier gris
CBG156M4LON0N00	5 chiffres	remise manuelle à zéro	24 VDC	boîtier noir
CBG072E1LON0N00	7 chiffres	sans remise à zéro	230 VAC	boîtier gris
CBG052E1LON0N00	5 chiffres	sans remise à zéro	230 VAC	boîtier gris
CBG152E1LON0N00	5 chiffres	remise manuelle à zéro	230 VAC	boîtier gris
CBG156E1LON0N00	5 chiffres	remise manuelle à zéro	230 VAC	boîtier noir

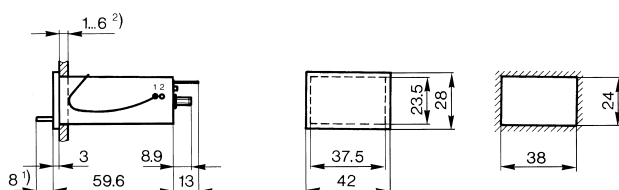


CBG

Caractéristiques techniques

Capacité de comptage	9 999.999 sans remise à zéro 99.999 remise manuelle à zéro
Sens de comptage	comptant
Fréquence de comptage	max. 15 i/s (DC) max. 10 i/s (AC)
Remise à zéro	sans, ou manuelle
Affichage	tambours chiffrés, blancs sur fond noir, hauteur 4 mm
Tensions d'alimentation	6, 12, 24, 48, 110 et 220 VCC +/-10% oscillations résiduelles max 48% 24, 48, 115, 198...264VCA, 50/60 Hz
Puissance absorbée	2.5 W (DC) ou 3.5 VA (AC)
Durée d'enclenchement	100%
Genre de capteurs	contacts, et détecteurs NPN or PNP
Durée de vie	40 x 10 ⁶ impulsions
Protection	face frontale IP 40
Température ambiante	-0°C à +50°C
Montage	position de montage indifférente
Raccordement	languettes 2.8 x 0.8 mm

Dimensions



- 1) avec remise manuelle
2) 1...4.5 mm avec ressort en position 1
4.5...6 mm avec ressort en position 2

Pour commander

Désignation **CBG**

Fonction 05 sans remise à zéro, 5 chiffres
07 sans remise à zéro, 7 chiffres
15 avec remise manuelle à zéro, 5 chiffres

Montage 1 montage saillant, avec écrou de fixation, boîtier gris
2 montage encastré, fixé par bride, boîtier gris
3 montage encastré, fixé par 2 vis, boîtier noir
5 montage saillant, avec écrou de fixation, boîtier noir
6 montage encastré, fixé par bride, boîtier noir

Tensions d'alimentation L6 6 VDC
M1 12 VDC
M4 24 VDC
N1 48 VDC
N8 110 VDC
P4 220 VDC
B4 24 VAC
C1 48 VAC
D1 110...115 VAC
E1 220...240 VAC

Raccordements L languettes
K câbles

0NON00

