# **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 9 999 999 sans remise à zéro de comptage 99 999 avec remise à zéro

Affichage ■ Mécanique, hauteur 4 mm

Plages 6, 12, 24, 110 et 220 VCC, d'alimentation 24, 115 et 230 VCA



# Notre sélection

Références de commande	Caractéristiques  Montage encastré, fixation par bride à ressort				
CBG072M4L0N0N00	7 chiffres	sans remise à zéro	24 VDC	boîtier gris	
CBG052M4L0N0N00	5 chiffres	sans remise à zéro	24 VDC	boîtier gris	
CBG152M4L0N0N00	5 chiffres	remise manuelle à zéro	24 VDC	boîtier gris	
CBG156M4L0N0N00	5 chiffres	remise manuelle à zéro	24 VDC	boîtier noir	
CBG072E1L0N0N00	7 chiffres	sans remise à zéro	230 VAC	boîtier gris	
CBG052E1L0N0N00	5 chiffres	sans remise à zéro	230 VAC	boîtier gris	
CBG152E1L0N0N00	5 chiffres	remise manuelle à zéro	230 VAC	boîtier gris	
CBG156E1L0N0N00	5 chiffres	remise manuelle à zéro	230 VAC	boîtier noir	



62 | 63 www.saia-burgess.com saia-burgess Composants d'automatisme

## **CBG**

Remise à zéro

## Caractéristiques techniques

9 999.999 sans remise à zéro 99.999 remise manuelle à zéro Capacité de comptage

Sens de comptage comptant Fréquence de comptage max. 15 i/s (DC) max. 10 i/s (AC)

Affichage tambours chiffrés, blancs sur fond noir, hauteur 4 mm

6, 12, 24, 48, 110 et 220 VCC +/-10% oscillations résiduelles max 48% Tensions d'alimentation

24, 48, 115, 198...264VCA, 50/60 Hz

2.5 W (DC) ou 3,5 VA (AC) Puissance absorbée

Durée d'enclenchement

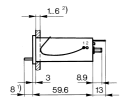
Genre de capteurs contacts, et détecteurs NPN or PNP

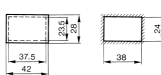
Durée de vie 40 x 106 impulsions Protection face frontale IP 40 Température ambiante -0°C à +50°C

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	
	05 07	sans remise à zéro, 5 chiffres 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	L6	6 VDC
d'alimentation	M1	12 VDC
	M4	24 VDC
	N1	48 VDC
	N8	110 VDC
	P4	220 VDC
	B4	24 VAC
	C1	48 VAC
	D1	110115 VAC
	E1	220240 VAC
		220240 VAC
Raccordements	L	languettes
	K	câbles

#### **0N0N00**

62 | 63 saia-burgess Composants d'automatisme www.saia-burgess.com

