

# CBG

## Zähler

Elektromechanisch, Summenzähler

### CBG

Charakteristik	■ robuster Summenzähler, feldgeprüft über viele Jahre
Montageart	■ Aufbau ■ Einbau, Befestigung mit Klemmfeder
Abmessung (mm)	37 x 24 x 57
Zählkapazität	9 999 999 ohne Rückstellung 99 999 mit Rückstellung
Anzeige	■ mechanisch, 4 mm hohe Ziffern
Speisespannung	6, 12, 24, 110 und 220 VDC 24, 115 und 230 VAC



### Vorzugssortiment

Charakteristik

■ Einbaumontage, Befestigung mit Klemmfeder

CBG072M4L0N0N00	7 Ziffern	ohne Rückstellung	24 VDC	Graues Gehäuse
CBG052M4L0N0N00	5 Ziffern	ohne Rückstellung	24 VDC	Graues Gehäuse
CBG152M4L0N0N00	5 Ziffern	manuelle Rückstellung	24 VDC	Graues Gehäuse
CBG156M4L0N0N00	5 Ziffern	manuelle Rückstellung	24 VDC	Schwarzes Gehäuse
CBG072E1L0N0N00	7 Ziffern	ohne Rückstellung	230 VAC	Graues Gehäuse
CBG052E1L0N0N00	5 Ziffern	ohne Rückstellung	230 VAC	Graues Gehäuse
CBG152E1L0N0N00	5 Ziffern	manuelle Rückstellung	230 VAC	Graues Gehäuse
CBG156E1L0N0N00	5 Ziffern	manuelle Rückstellung	230 VAC	Schwarzes Gehäuse

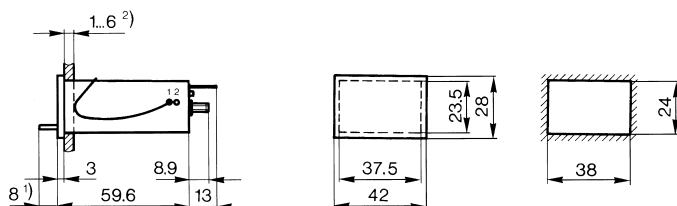


## CBG

### Technische Daten

Zählkapazität	9 999.999 ohne Rückstellung 99.999 mit manueller Rückstellung
Zählrichtung	vorwärts
Zählfrequenz	max. 15 i/s (DC) max. 10 i/s (AC)
Rückstellung	auf Null; ohne oder manuell
Anzeige	Zahlenrollen; Ziffern weiss auf schwarzem Grund, 4 mm hoch
Speisespannung	6, 12, 24, 48, 110 und 220 VDC, $\pm 10\%$ , max. Restwelligkeit 48% 24, 48, 115, 198...264 VAC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	2.5 W (DC) or 3.5 VA (AC)
Einschaltdauer	100%
Impulsgeber	Kontakte, elektronische Geber NPN/PNP
Lebensdauer	min. 40 Millionen Zählimpulse
Schutzklasse	Front IP 40
Umgebungstemperatur	-0°C bis +50°C
Montageart	beliebig
Anschlüsse	2.8 x 0.8 mm Steckzungen

### Massbilder



- 1) mit manueller Rückstellung  
2) 1...4.5 mm mit Klemmfeder in Position 1  
4.5...6 mm mit Klemmfeder in Position 2

### Bestellnummern

Baureihe	<b>CBG</b>
Funktion	05 ohne Rückstellung, 5 Ziffern 07 ohne Rückstellung, 7 Ziffern 15 mit manueller Rückstellung, 5 Ziffern
Montage	1 Aufbaumontage, Befestigung mit Mutter, Graues Gehäuse 2 Einbaumontage, Befestigung mit Klemmfeder, Graues Gehäuse 3 Einbaumontage, Befestigung mit Klemmfeder, Schwarzes Gehäuse 5 Aufbaumontage, Befestigung mit Mutter, Schwarzes Gehäuse 6 Einbaumontage, Befestigung mit Klemmfeder, Schwarzes Gehäuse
Speisespannung	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
Anschlüsse	L Steckzungen K Litzen

**NONO0**

