







Bestellbezeichnung

CCB10-30GS60-E2

Merkmale

- 10 mm bündig
- Schaltabstand einstellbar mit Poti
- Erhöhte EMV-Festigkeit
- Edelstahlausführung
- Betriebsspannungsbereich 10 ... 60 V DC

Zubehör

BF 30

Befestigungsflansch, 30 mm

Technische Daten

Allgemeine Daten				
	Schaltfunktion		Schließer (NO	
	Ausgangstyp		PNP	
	Schaltabstand	s _n	10 mm	
	Einbau		bündig	
	Ausgangspolarität		DC	
	Gesicherter Schaltabstand	sa	0 8,1 mm	
	Ausgangsart		3-Draht	

Ausgangsart Kenndaten

Einbaubedingungen

В		0 mm
С		20 mm
F		40 mm
Betriebsspannung	U _B	10 60 V DC
Schaltfrequenz	f	0 10 Hz
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U_d	≤ 2,8 V
Betriebsstrom	IL.	0 200 mA
Reststrom	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C

0 mm

LED, gelb

Reststrom T_U =40 °C Schaltelement Aus ≤ 100 µA Leerlaufstrom ≤ 20 mA Bereitschaftsverzug ≤ 50 ms

Schaltzustandsanzeige Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF_d Gebrauchsdauer (T_M) 760 a 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC)

Anzeigen/Bedienelemente 0 %

Potentiometer

Empfindlichkeitseinsteller

Umgebungsbedingungen -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Umgebungstemperatur Lagertemperatur

Mechanische Daten Anschlussart

Kabel PVC , 2 m Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A) Gehäusematerial

Stirnfläche PBT Schutzart IP67 Kabel

 $6,4 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$ Kabeldurchmesser Biegeradius > 10 x Kabeldurchmesser

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

EN 60947-5-2:2007 Normen EN 60947-5-2/A1:2012

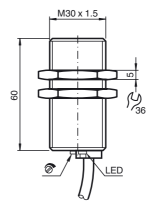
IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

Zulassungen und Zertifikate

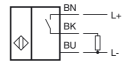
UL-Zulassung CCC-Zulassung

cULus Listed, General Purpose Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Abmessungen



Anschluss



Einbaubedingungen

