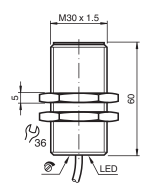
Kapazitiver Sensor CBN15-30GK60-E2-5M

- 15 mm nicht bündig
- Schaltabstand einstellbar mit Poti
- Erhöhte EMV-Festigkeit



Abmessungen



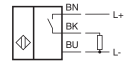
Technische Daten

Allgemeine Daten

Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	15 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 12,1 mm
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Einbaubedingungen		
A		18 mm
В		10 mm
С		30 mm
F		60 mm
Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 10 Hz
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U_{d}	≤ 2,8 V
Betriebsstrom	IL	0 200 mA

Technische Daten		
Reststrom	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
Reststrom T _U =40 °C Schaltelement Aus		≤ 100 µA
Leerlaufstrom	Io	≤ 20 mA
Bereitschaftsverzug	t _v	≤ 50 ms
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		750 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Anzeigen/Bedienelemente		
Potentiometer		Empfindlichkeitseinsteller
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus Listed Load Type: General Purpose Enclosure Type Rating: Type 1 Versorgungsspannung/Schaltspannung:
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Kabel
Gehäusematerial		PBT
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Kabel		
Aderendhülsen		ja
Kabeldurchmesser		$6,4 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$
Biegeradius		> 10 x Kabeldurchmesser
Material		PVC
Farbe		grau
Aderzahl		3
Aderquerschnitt		0,75 mm ²
Länge	L	5 m
Abmessungen		
Länge		60 mm
Durchmesser		30 mm

Anschlussbelegung



Veröffentlichungsdatum: 2025-06-11 Ausgabedatum: 2025-06-11 Dateiname: 272339_ger.pdf

Einbaubedingungen

