

# Bestellbezeichnung

NBB2-6,5S40-E2-5M-PUR

## Merkmale

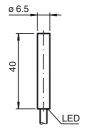
- 2 mm bündig
- Erhöhter Schaltabstand
- Erweiterter Temperaturbereich -40 ... +85  $^{\circ}$ C

#### Zubehör

**BF 6,5**Befestigungsflansch, 6,5 mm

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	2 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 1,62 mm
Betätigungselement		Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2) 6,5 mm x 6,5 mm x 1 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,15
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0.1
Reduktionsfaktor r <sub>V2A</sub> (1.4301)		0.5
Reduktionsfaktor r <sub>Ms</sub>		0.2
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	$U_{B}$	5 30 V
Schaltfrequenz	f	0 6000 Hz
Hysterese	H	typ. 5%
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	Ud	≤1,5 V
Betriebsstrom	ΤĹ	0 100 mA
Reststrom	l <sub>r</sub>	0 0,2 mA
Leerlaufstrom	ľo	≤ 10 mA
Bereitschaftsverzug	t <sub>v</sub>	≤ 100 ms
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>		960 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Kabel PUR, 5 m
Aderquerschnitt		0,14 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial		Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Stirnfläche		LCP
Schutzart		IP67
Kabel		
Kabeldurchmesser		$3,3 \text{ mm} \pm 0,15 \text{ mm}$
Biegeradius		> 10 x Kabeldurchmesser
Normen- und Richtlinienkonformit	ät	
Normenkonformität		
Normen		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Zulassungen und Zertifikate		ILO 00347-3-2 AIVID 1.2012
		al II us Listad Canaral Burnasa
UL-Zulassung CCC-Zulassung		cULus Listed, Ceneral Purpose Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht
OOO-Zulassuriy		zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung

## Abmessungen



versehen.

Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung

## **Anschluss**

