

**Bestellbezeichnung**

NEB3-6,5M40-E2-PUR

Merkmale

- 3 mm quasi bündig
- Erhöhter Schaltabstand
- Erweiterter Temperaturbereich

Technische Daten**Allgemeine Daten**

Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	s_n	3 mm
Einbau		quasi bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	s_a	0 ... 2,43 mm
Betätigungselement		Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2) 9 mm x 9 mm x 1 mm
Reduktionsfaktor r_{Al}		0,4
Reduktionsfaktor r_{Cu}		0,3
Reduktionsfaktor r_{V2A} (1.4301)		0,7
Reduktionsfaktor r_{Ms}		0,45
Ausgangsart		3-Draht

Kenndaten

Einbaubedingungen	
A	in Stahl 1.0037 (St37): 1 mm
B	6 mm
C	9 mm
F	16 mm
Betriebsspannung	U_B 5 ... 30 V
Schaltfrequenz	f 0 ... 3500 Hz
Hysteresese	H typ. 5%
Verpolschutz	verpolgeschützt
Kurzschlusschutz	taktend
Spannungsfall	U_d $\leq 1,5$ V
Betriebsstrom	I_L 0 ... 100 mA
Reststrom	I_r 0 ... 0,2 mA
Leerlaufstrom	I_0 ≤ 10 mA
Bereitschaftsverzug	t_v ≤ 100 ms
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF _d	960 a
Gebrauchsdauer (T_M)	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

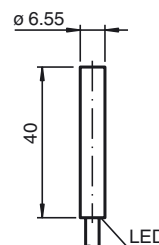
Anschlussart	Kabel PUR, 2 m
Aderquerschnitt	0,14 mm ²
Gehäusematerial	Messing, vernickelt
Stirnfläche	LCP
Schutzart	IP67
Kabel	
Kabeldurchmesser	3,3 mm \pm 0,15 mm
Biegeradius	> 10 x Kabeldurchmesser

Normen- und Richtlinienkonformität

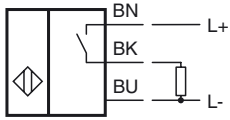
Normenkonformität	
Normen	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung	cULus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung	Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤ 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

Abmessungen

Anschluss



Einbaubedingungen

