





Bestellbezeichnung

NEB3-8GM40-E2-PUR

Merkmale

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

BF 8

Befestigungsflansch, 8 mm

Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	3 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	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}		0,5
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,4
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,75
Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,5
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	UB	5 30 V
Schaltfrequenz	f	0 3500 Hz
Hysterese	Н	typ. 5%
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U_d	≤ 1,5 V
Betriebsstrom	ΙL	0 100 mA
Reststrom	l _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 85 °C (-40 185 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Kabel PUR, 2 m
Aderquerschnitt		0,14 mm ²
Gehäusematerial		Messing, vernickelt

LCP

 $3,3 \text{ mm} \pm 0,15 \text{ mm}$

> 10 x Kabeldurchmesser

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

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

versehen.

2 Sechskantmuttern enthalten

cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source

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

Zubehör

CCC-Zulassung **Abmessungen**

Stirnfläche Schutzart

Kabeldurchmesser

Allgemeine Informationen Lieferumfang

Zulassungen und Zertifikate UL-Zulassung

Normen- und Richtlinienkonformität

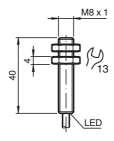
Biegeradius

Normenkonformität

Normen

Kabel

Technische Daten Allgemeine Daten



Anschluss

