









Bestellbezeichnung

NBN8-18GM50-E2

Merkmale

- Basisreihe
- 8 mm nicht bündig

Zubehör

BF 18

Befestigungsflansch, 18 mm

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		PNP Schließer
Schaltabstand	s _n	8 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 6,48 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,5
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,4
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,7
Kenndaten		
Betriebsspannung	U _B	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 500 Hz
Hysterese	Н	typ. 5%
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U_d	≤3 V
Betriebsstrom	IL.	0 200 mA
Reststrom	I _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	I _O	≤ 18 mA
Schaltzustandsanzeige		Rundum-LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		1190 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %

Diagnosedeckungsgrad (DC)

Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur

Mechanische Daten

Kabel PVC , 2 m $0,34~\text{mm}^2$ Anschlussart Aderquerschnitt Messing, vernickelt Gehäusematerial Stirnfläche PBT Schutzart IP67

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 Normen

Zulassungen und Zertifikate

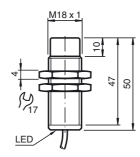
EAC-Konformität TR CU 020/2011

UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose cCSAus Listed, General Purpose CSA-Zulassung

Produkte, deren max. Betriebsspannung $\leq\!36~V$ ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. CCC-Zulassung

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Abmessungen



Anschluss

