

Induktiver Sensor NBB1,5-F41A-E3-V3

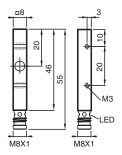
- 1,5 mm bündig
- 3-Draht DC
- Metallgehäuse







Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Öffner (NC)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	s_n	1,5 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 1,215 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,45
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,35
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,75
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 1500 Hz
Hysterese	Н	typ. 3 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend

Technische Daten

Spannungsfall	U_{d}	≤3 V
Betriebsstrom	ΙL	0 100 mA
Reststrom	I _r	0 0,5 mA typ.
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 15 mA
Bereitschaftsverzug	t_{v}	≤ 20 ms
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		1750 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2
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.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker M8 x 1 , 3-polig
Gehäusematerial		Messing, vernickelt

PBT IP67

13,5 g

8 mm

8 mm

46 mm

Anschluss

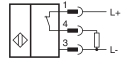
Stirnfläche

Schutzart Masse

Breite

Länge

Abmessungen Höhe



Anschlussbelegung



Anschlussbelegung

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

(braun) 3 BU (blau) BK (schwarz)