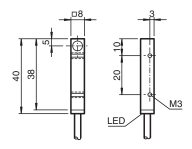


Induktiver Sensor NBB1,5-F41-E2-Y315198

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



Abmessungen



_	-			_	
			he	\Box	-
	1 44 4	. ~ ~			1-10

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	s_n	1,5 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand		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		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	l _r	0 0,5 mA typ.
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 15 mA
Bereitschaftsverzug	t_v	≤ 20 ms
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		1528 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate		
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		Kabel PUR, 2 m
Aderquerschnitt		0,14 mm ²
Gehäusematerial		Messing, vernickelt
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Masse		13,5 g
Abmessungen		
Höhe		8 mm
Breite		8 mm
Länge		40 mm

Anschluss

