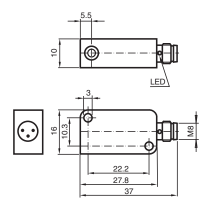


Induktiver Sensor NBN6-V3-E1-V3

- 6 mm nicht bündig
- 3-Draht DC



Abmessungen

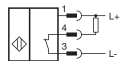


Technische Daten

	Allgemeine Daten		
	Schaltfunktion		Öffner (NC)
•	Ausgangstyp		NPN
	Schaltabstand	s _n	6 mm
	Einbau		nicht bündig
	Ausgangspolarität		DC
	Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 4,8 mm
	Reduktionsfaktor r _{Al}		0,35
	Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,2
	Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,7
	Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten			
	Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC
	Schaltfrequenz	f	0 1000 Hz
	Verpolschutz		verpolgeschützt
	Kurzschlussschutz		taktend
)	Spannungsfall	U_{d}	≤3 V
	Betriebsstrom	IL	0 100 mA
	Reststrom	I _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
	Leerlaufstrom	I_0	≤ 15 mA

Technische Daten		
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d	1920 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	Gerätestecker M8 x 1 , 3-polig	
Gehäusematerial	PBT	
Stirnfläche	PBT	
Schutzart	IP67	
Anzugsmoment Befestigungsschrauben	≤ 0,4 Nm	
Abmessungen		
Höhe	10,2 mm	
Breite	27,8 mm	
Länge	16 mm	

Anschluss



Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1 | BN (braun) 3 | BU (blau) 4 | BK (schwarz)

