Induktiver Sensor NCN50-FP-A2-P1-V1

- Komfortreihe
- 50 mm nicht bündig

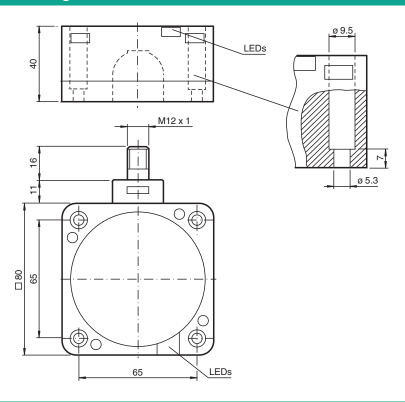








Abmessungen

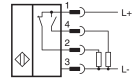


Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Antivalent
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	50 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 40,5 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,4
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,3
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,85

echnische Daten		
Ausgangsart		4-Draht
enndaten		
Betriebsspannung	U _B	10 60 V
Schaltfrequenz	f	0 80 Hz
Hysterese	Н	typ. 3 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U _d	≤3 V
Betriebsstrom	IL	0 200 mA
Reststrom	I _r	0 0,5 mA
_eerlaufstrom	Io	≤ 20 mA
Bereitschaftsverzug	t_v	≤ 300 ms
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
enndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		671 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
ormen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2
ılassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
mgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
echanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig
Gehäusematerial		PBT
Stirnfläche		PBT
Gehäuseunterteil		PBT
Schutzart		IP68
Anzugsmoment Gehäuseschrauben		1 Nm
Abmessungen		
Höhe		40 mm
B ::		00
Breite		80 mm

Anschluss



Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)