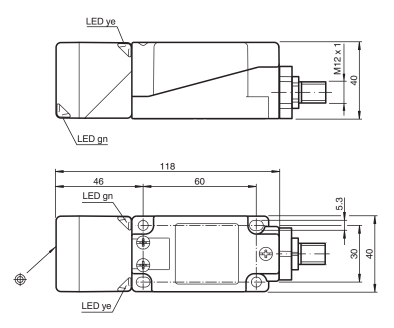
Induktiver Sensor NBB15-U4-A2-V1

- Sensorkopf umsetzbar und drehbar
- 15 mm bündig
- 4 Anzeige LEDs für 360° Sichtbarkeit



Abmessungen

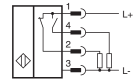


Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Antivalent
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	s _n	15 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 12,15 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,33
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,3
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,74
Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,41
Ausgangsart		4-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V

Technische Daten		
Schaltfrequenz	f	0 560 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U _d	≤ 2 V
Betriebsstrom	IL	0 200 mA
Reststrom	l _r	0 0,5 mA
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 20 mA
Bereitschaftsverzug	t _v	80 ms
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
enndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		1289 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
lormen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2
ulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig un daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
lmgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 85 °C (-13 185 °F)
lechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker
Gehäusematerial		PA/Metall mit Epoxid-Pulverbeschichtung
Stirnfläche		PA
Gehäuseunterteil		Metall
Schutzart		IP68 / IP69K
Stecker		
Gewinde		M12 x 1
Polzahl		4
Masse		225 g
Abmessungen		
Höhe		40 mm
Breite		40 mm
Länge		118 mm
Hinweis		Anzugsdrehmoment: 1,8 Nm (Gehäuse)

Anschluss



Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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