

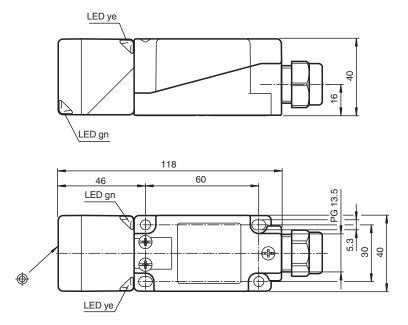
Induktiver Sensor

NBB15-U10-E2

- Sensorkopf umsetzbar und drehbar
- 15 mm bündig
- 4 Anzeige LEDs für 360° Sichtbarkeit
- Mit Kabelverschraubung für Kabeldurchmesser von 7 bis 10,5 mm (erweiterbar mit anderer Dichtung)



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	15 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 12,15 mm
Realschaltabstand	s _r	13,5 16,5 mm typ. 15 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,33
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,31
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,74
Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,41
Ausgangsart		3-Draht

_	
er.pa	
50 D	
2030	
alle:	
os-so Datelnan	
-30 L	
724-0	
m: 2024	
edatul	
ısgab	
7/ AU	
-00-+	
7. ZUZ	
datur	
Veronentilichungsdatum: Z0Z4-05-Z/ Ausgabedatum: Z0Z4-05-30 Dateiname: Z0300	
entilicunt	
veron	

Kenndaten		
Betriebsspannung	U _B	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 560 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U_d	≤2 V
Betriebsstrom	IL	0 200 mA
Reststrom	I _r	0 0,5 mA typ. 0,01 mA
Leerlaufstrom	Io	≤ 20 mA
Bereitschaftsverzug	t_v	80 ms
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		1289 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 85 °C (-13 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Klemmraum PG13,5, Aderquerschnitt ≤ 2,5 mm²
Aderquerschnitt		bis zu 2,5 mm ²
Gehäusematerial		PA/Metall mit Epoxid-Pulverbeschichtung
Stirnfläche		PA
Gehäuseunterteil		Kunststoff
Schutzart		IP68 / IP69K
Masse		225 g
Abmessungen		
Höhe		40 mm
Breite		40 mm
Länge		118 mm
Hinweis		Anzugsdrehmoment: 1,8 Nm (Gehäuse)

Anschluss

