

Induktives Abfrageset NBN2-F581-100S6-E10-V1

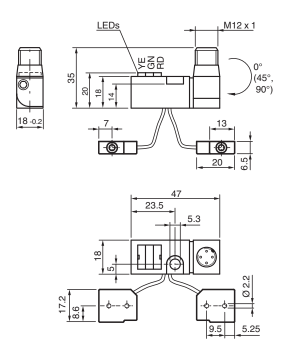
- Basisreihe
- Extrem helle 3fach Leuchtbandanzeige
- Im 45°-Raster verstellbarer M12-Steckanschluss mit unverlierbarer Sicherheitsschraube für maximale mechanische
- Einsatz in Gleich- und Wechselfeldschweißanlagen
- Komplett halogen- und silikonfrei







Abmessungen



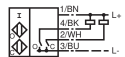
Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		2 x Schließer (NO)
Ausgangstyp		NPN
Schaltabstand	Sn	2 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 1,62 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,35
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,3
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,7
Ausgangsart		4-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC

Technische Daten		
Schaltfrequenz	f	0 25 Hz
Hysterese	Н	3 20 % 5 typ.
Verpolschutz		ja
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U_{d}	≤3 V DC
Betriebsstrom	ΙL	0 100 mA
Reststrom	l _r	≤ 10 µA
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 35 mA
Magnetisches Gleichfeld	В	100 mT
Magnetisches Wechselfeld	В	100 mT
Betriebsspannungsanzeige		LED grün
Schaltzustandsanzeige		Schaltzustand "close" = LED rot (S2) Schaltzustand "open" = LED gelb (S1)
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		1445 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
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 70 °C (-13 158 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig
Litze Gehäuse-Aufnehmer		(100 ± 5) mm, PUR (halogenfrei)
Gehäusematerial		Verstärker; PBT, PA6 + GD-ZN AL4 Oszillatoren; PBT
Schutzart		IP67

Anschluss

E10



Anschlussbelegung



Veröffentlichungsdatum: 2022-06-22 Ausgabedatum: 2022-06-22 Dateiname: 801313_ger.pdf

Anschlussbelegung

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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