

## **Induktives Abfrageset** NBN2-F581-140S6-E8-V1

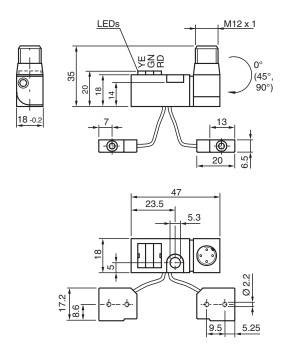
- Extrem helle 3fach Leuchtbandanzeige
- M12-Stecker 0°, 45°, oder 90° drehbar
- Einsatz in Gleich- und Wechselfeldschweißanlagen
- Komplett halogen- und silikonfrei







## **Abmessungen**



## **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		2 x Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	2 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 1,62 mm
Reduktionsfaktor r <sub>AI</sub>		0,45
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,35
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,75
Ausgangsart		4-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 30 V DC

Technische Daten		
Ocholifor		0.0511
Schaltfrequenz	f	0 25 Hz
Verpolschutz		ja
Kurzschlussschutz		ja
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	<3V
Betriebsstrom	I <sub>L</sub>	0 100 mA
Reststrom	I <sub>r</sub>	≤ 10 µA
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 15 mA
Magnetisches Gleichfeld	В	100 mT
Magnetisches Wechselfeld	В	100 mT
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>		1445 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Anzeigen/Bedienelemente		
LED POWER		LED, grün
Schaltzustand		"Closed" = LED rot (S02)/C "Open" = LED gelb (S01)/O
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 70 °C (-13 158 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig
Litze Gehäuse-Aufnehmer		(140 ± 5) mm, PUR (halogenfrei)
Gehäusematerial		Verstärker; PBT, PA6 + GD-ZN AL4 Oszillatoren; PBT
Schutzart		IP65

## **Anschluss**

