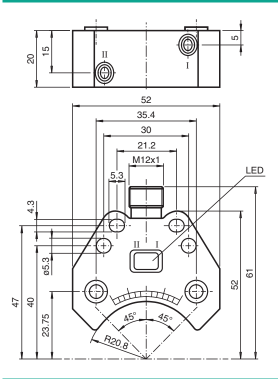


Induktiver Sensor NBN3-F25-E9-V1

■ Direkter Aufbau auf Normantriebe



Abmessungen



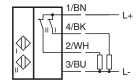
Technische Daten

1	Allgemeine Daten		
	Schaltfunktion		2 x Öffner (NC)
	Ausgangstyp		PNP
	Schaltabstand	Sn	3 mm
	Einbau		bündig aufbaubar
	Ausgangspolarität		DC
	Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 2,43 mm
	Realschaltabstand	s_{r}	2,7 3,3 mm typ.
	Reduktionsfaktor r _{Al}		0,5
	Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,4
	Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		1

Technische Daten

reomisone Baten		
Reduktionsfaktor r _{St37}		1,1
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U _B	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 500 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		alle Leitungen
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U_d	≤3 V
Betriebsstrom	ΙL	0 200 mA
Reststrom	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	Io	≤ 35 mA
Bereitschaftsverzug	t_{v}	≤ 500 ms
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
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
Gehäusematerial		PBT
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Anzugsmoment Befestigungsschrauben		M5 x 25 : ≤ 2,7 Nm
Abmessungen		
Höhe		20 mm
Breite		52 mm
Länge		52 mm

Anschluss



Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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