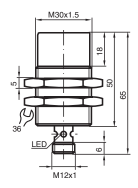


Induktiver Sensor NRN20-30GM50-E2-C-V1

- Reduktionsfaktor = 1
- Magnetfeldfest
- Schweißfest



Abmessungen



Technische Daten

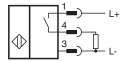
Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	20 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 16,2 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		1
Reduktionsfaktor r _{Cu}		1
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		1
Reduktionsfaktor r _{St37}		1
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 300 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt

Technische Daten

Toomineene Baton		
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U _d	≤ 2 V
Bemessungsisolationsspannung	U_BIS	60 V
Betriebsstrom	IL	0 200 mA
Reststrom	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 14 mA
Bereitschaftsverzug	t _v	max. 15 ms
Magnetisches Gleichfeld	В	200 mT
Magnetisches Wechselfeld	В	200 mT
Schaltzustandsanzeige		Mehrloch-LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		1140,2 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate		
Schutzklasse		
Bemessungsisolationsspannung	Ui	60 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	800 V
UL-Zulassung		cULus Listed Load Type: General Purpose Circuitry: Class 2 Power Source Enclosure Type Rating: Type 1 Versorgungsspannung/Schaltspannung: 30 V DC Ausgangsschaltstrom: 200 mA
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker
Gehäusematerial		Messing, PTFE-beschichtet
Stirnfläche		PPS
Schutzart		IP67
Stecker		
Gewinde		M12 x 1
Polzahl		3
Masse		97 g
Abmessungen		
Länge		65 mm
Durchmesser		30 mm
Allgemeine Informationen		
Lieferumfang		Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung

5PEPPERL+FUCHS

Anschlussbelegung



Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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