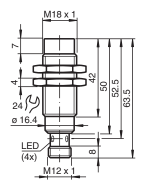


Induktiver Sensor NMN20-18GH50-E2-V1

- 20 mm nicht bündig
- Aktive Fläche Metall
- Einteiliges Gehäuse aus Edelstahl (V4A; 1.4435)



Abmessungen

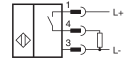


Technische Daten

788700	Allgemeine Daten		
827.	Schaltfunktion		Schließer (NO)
name	Ausgangstyp		PNP
Dateiname:	Schaltabstand	Sn	20 mm
-04 [Einbau		nicht bündig
24-06	Ausgangspolarität		DC
n: 20	Gesicherter Schaltabstand	sa	0 16,2 mm
Ausgabedatum: 2024-06-04	Reduktionsfaktor r _{Al}		1
gabe	Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,9
	Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,3 (0,6 bei Materialstärke 2 mm)
)5-28	Reduktionsfaktor r _{St37}		1
024-0	Ausgangsart		3-Draht
N E	Kenndaten		
sdatı	Einbaubedingungen		
eröffentlichungsdatum: 2024-05-28	A		34 mm (Baustahl) 36 mm (Edelstahl) 20 mm (Aluminium) 22 mm (Messing)

Technische Daten		
В		41 mm
C		60 mm
F		200 mm
		10 30 V
Betriebsspannung	U _B	0 200 Hz
Schaltfrequenz		
Hysterese	Н	3 15 typ. 5 %
Verpolschutz		ja :-
Kurzschlussschutz		ja
Spannungsfall	U _d	≤2 V
Betriebsstrom	IL .	0 200 mA
Reststrom	I _r	≤ 0,1 mA
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 10 mA
Bereitschaftsverzug	t _v	≤ 40 ms
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Grenzdaten		
Betriebsdruck statisch		60 bar (870,2 psi) max.
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		655 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		Gerätestecker M12 x 1 , 4-polig
Gehäusematerial		Edelstahl 1.4435 / AISI 316L (V4A)
Stirnfläche		Edelstahl 1.4435 / AISI 316L (V4A)
Schutzart		IP68 / IP69K
Masse		24 g
Abmessungen		
Länge		63,5 mm
Durchmesser		18 mm

Anschluss



Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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

Installation

