



Bestellbezeichnung

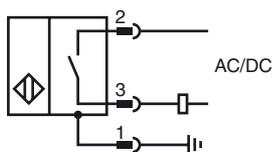
NJ2-F-US-1.025-V93

Näherungsschalter, zylindrisch

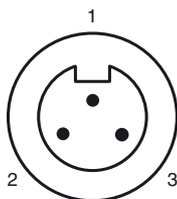
Merkmale

- Schweißfest
- Tastweite 2 mm
- Druckfest bis 1000 PSI
- 2-Draht AC/DC

Anschluss



Pinbelegung



Adernfarben

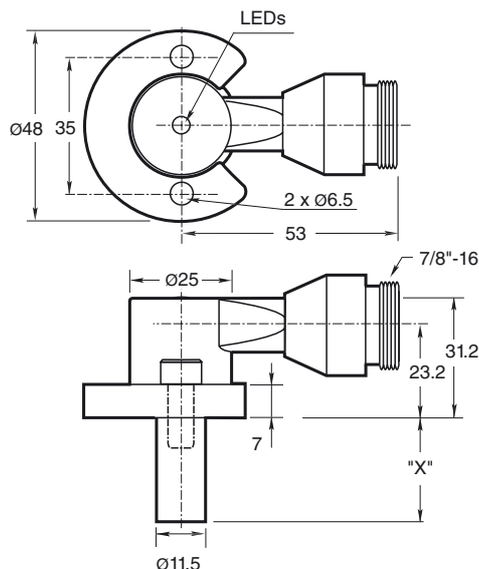
1	GN
2	BK
3	WH

Zubehör

V93-G-YE2M-STOOW

Kabeldose, 7/8" - 16 UNF, 3-polig, PUR-Kabel

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Schaltelementfunktion		Schließer
Schaltabstand	s_n	2 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		AC/DC Schließer
Gesicherter Schaltabstand	s_a	0 ... 1,62 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}		0,4
Reduktionsfaktor r_{V2A}		0,85

Kenndaten

Betriebsspannung	U_B	20 ... 250 V AC/DC
Schaltfrequenz	f	0 ... 20 Hz
Hysterese	H	10 ... 20 % 15 typ.
Verpolschutz		ja
Kurzschlusschutz		ja
Spannungsfall	U_d	≤ 7 V
Kurzzeitstrom (20ms, 0,1Hz)		≤ 3 A
Betriebsstrom	I_L	8 ... 300 mA
Reststrom	I_r	$< 1,7$ mA
Mag. Feldstärke, Wechselfelder		250 mT
Mag. Feldstärke, Gleichfelder		100 mT

Grenzdaten

Betriebsdruck dynamisch	1000 psi
-------------------------	----------

Anzeigen/Bedienelemente

LED grün	Power on
LED rot	Ausgang Status
LED rot/grün	Kurzschluss-/Überlastanzeige

Normenkonformität

Normen	EN 60947-5-2
--------	--------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
---------------------	--------------------------------

Mechanische Daten

Anschlussart	Gerätestecker 7/8"-16 UN , 3-polig
Schutzart	IP67
Material	Gehäuse: Zink Sonde: Aluminium
Hinweis	X = 1.025 in (26 mm)

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung	cULus Listed, General Purpose
CSA-Zulassung	cCSAus Listed, General Purpose

