Produktkategorie **ELEKTRONISCHER VAKUUM- & DRUCKSCHALTER**

F08-M1

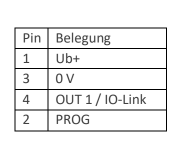
ELEKTRO-ANSCHLUSS

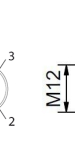
STANDARD

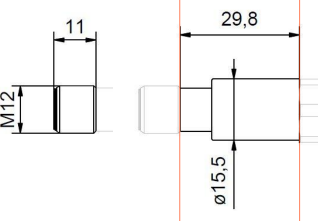
FLUID-ANSCHLUSS

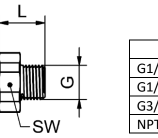




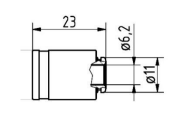








SW G1/8" 13 16 G1/4" 18 17 G3/8" 16 19 NPT1/8" 13 16



Push-in (6 mm)



CULUS LISTED IO-Link LABS (E

Allgemeine Daten

Programmiermöglichkeiten Schalt-/Rückschaltpunkte; Öffner/Schließer;

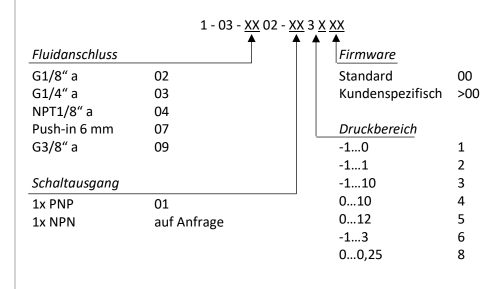
> Hysterese-/Fenstermodus; Ein-/Ausschaltverzögerung; Programmiersperre ab Werk

Gefilterte, trockene oder geölte Druckluft und Betriebsmedium

neutrale Gase

IP65 Schutzart MTTF (40°C) 820 Jahre

Bestellnummernschlüssel



Elektrische Daten

Elektrischer Anschluss Steckverbinder M12x1, 4-polig 9...30 VDC (UL: nur mit "Class 2" Betriebsspannung

Stromversorgung)

Eigenstromaufnahme < 20 mA Kurzschluss-/ Verpolungsschutz ja / ja

Schaltausgang

Spannung am Ausgang

Ausgang 1x PNP (IO-Link ist optional verfügbar);

1x NPN (nur ohne IO-Link)

ca. Ub -1,5 V

Max. Ausgangsstrom max. 250 mA je Ausgang Schaltlogik NO / NC (programmierbar)

Schaltfrequenz 200 Hz 200 nF Kapazitive Last Ansprechzeit < 2.5 ms Gesamtgenauigkeit (23°C) ± 0,5% FS

max. Temperaturfehler ± 1,5% FS (-10°C...60°C)

Wiederholgenauigkeit ± 0,2% FS Langzeitdrift \leq 0,1% / a

IO-Link

IO-Link Spezifikation Version 1.1 Übertragungsrate COM 2 / 38,4 kBit/s Prozessdatenbreite 24 bit

Messwertinformation 16 bit Schaltpunktinformation 1 bit Max. Zykluszeit 5 ms

Mechanische Daten

Bauform

KORPUS

Material Gehäuse Edelstahl 1.4305

G1/8"; G1/4"; G3/8"; NPT1/8"; Fluidanschluss

Push-in Prozessanschluss 6 mm

Material Fluidanschluss Messing vernickelt

Einbaulage Beliebig (Druckanschluss bei geölter

Luft nach unten)

Gewicht 28 g

Druckbereich

Messbereich (in	00,25	-10	-11	-13	-110	010	012
bar)							
max. Überdruck	0,5	2		6	15		
(in bar)*							

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Betrieb: -10°...+60°C (UL: 0°...+60°C)

Lagerung: -20°...+85°C

EMV / Störfestigkeit EN61000-6-2 EMV / Störaussendung EN61000-6-4

VDMA 24364-B1/B2/C1-L/W LABS-Konformität

E511277 **UL Zulassung**

*Überdruck nicht dauerhaft zulässig