ELEKTRONISCHER Produktkategorie
VAKUUM- & DRUCKSCHALTER

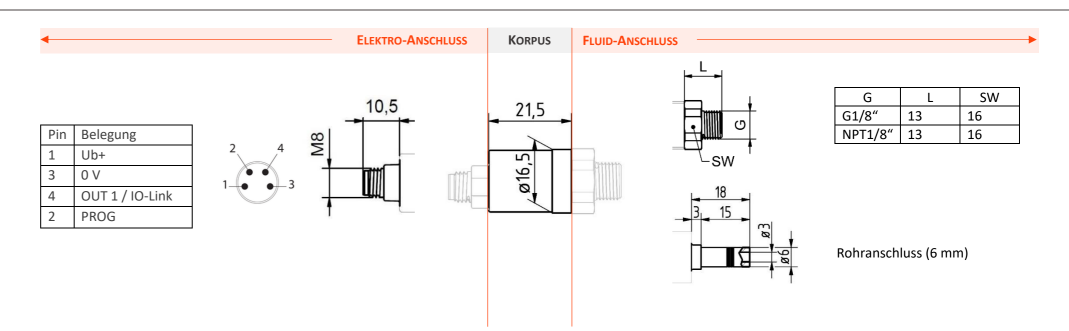
F08-K

STANDARD -1...0 | -1...1 | -1...10 | 0...10 | 0...12 BAR





C € **IO**-Link



Allgemeine Daten LED grün: Programmier- / Betriebsanzeige Anzeige Schalt-/Rückschaltpunkte; Öffner/Schließer; Programmiermöglichkeiten Hysterese-/Fenstermodus; Programmiersperre ab Werk Gefilterte, trockene oder geölte Druckluft und Betriebsmedium neutrale Gase Schutzart IP65 MTTF (40°C) 820 Jahre Bestellnummernschlüssel 1 - 02 - XX 01 - XX 3 X XX Firmware Fluidanschluss G1/8" a 02 Standard 00 NPT1/8" a 04 Kundenspezifisch

Druckbereich

2

3

4

5

-1...0

-1...1

-1...10

0...10

0...12

Elektrische Daten	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder M8x1, 4-polig
Betriebsspannung	930 VDC
Eigenstromaufnahme	< 20 mA
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja
Schaltausgang	
Ausgang	1x PNP; 1x NPN
	(IO-Link ist optional verfügbar)
Spannung am Ausgang	ca. Ub -1,5 V
Max. Ausgangsstrom	max. 250 mA je Ausgang
Schaltlogik	NO / NC (programmierbar)
Schaltfrequenz	200 Hz
Ansprechzeit	< 2,5 ms
Genauigkeit	± 2% FS
Wiederholgenauigkeit	± 0,2% FS
IO-Link	
IO-Link Spezifikation	Version 1.1
_	

Frametyp

Übertragungsphysik

Übertragungsrate

Max. Zykluszeit

Prozessdatenbreite

Messwertinformation

Schaltpunktinformation

Mechanische Daten						
Material Gehäuse	Kunsts	Kunststoff PC				
Fluidanschluss		-	G1/8" a; NPT1/8" a;			
		Rohranschluss 6 mm**				
Material Fluidanschluss		Messing vernickelt				
Einbaulage			Beliebig (Druckanschluss bei geölter Luft nach unten)			
Cowight						
Gewicht	18 g					
Druckbereich						
Messbereich (in bar)	-10	-11	-110	010	012	
max. Überdruck (in bar)*	7	2	15			
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur	Betriel	Betrieb: -10°+60°C				
	Lageru	Lagerung: -20°+85°C				
EMV / Störfestigkeit	EN61000-6-2					
EMV / Störressigkeit	EN61000-6-4					
,						

Rohranschluss 6 mm

Schaltausgang

1x PNP

1x NPN

05

01

02

2.2

24 bit

16 bit

1 bit

5 ms

3-Leiter Physik (PHY2)

COM 2 / 38,4 kBit/s

^{*}Überdruck nicht dauerhaft zulässig

^{**}zulässig für die Versionen -1...0 und -1...1 bar