ELEKTRONISCHER Produktkategorie
VAKUUM- & DRUCKSCHALTER

Vs11

Bauform

STANDARD

Ausführung

DATENBLATT | *DEUTSCH*





Betriebsmedium

Anzeige LED grün: Betriebsanzeige

LED rot: Schaltanzeige

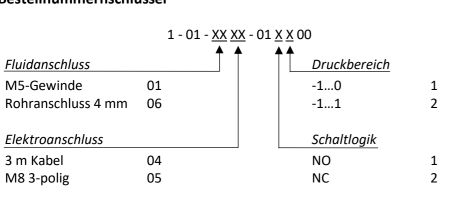
Einstellmöglichkeiten Schaltpunkt via Potentiometer

Gefilterte, trockene oder geölte Druckluft und

neutrale Gase

Schutzart IP40

Bestellnummernschlüssel



Mechanische Daten

Material Gehäuse Kunststoff PC

Fluidanschluss M5 Gewinde; Rohranschluss 4 mm

Material Fluidanschluss Messing vernickelt

Einbaulage Beliebig (Druckanschluss bei geölter Luft

nach unten)

Gewicht 8 g

Elektrische Daten

Elektrischer Anschluss 3 m Kabel mit offenem Kabelende;

10 cm Kabel mit M8 Steckverbinder 3-polig

mailbox@sentronic.com

Betriebsspannung 9...30 VDC

Eigenstromaufnahme < 20 mA Kurzschluss-/ Verpolungsschutz ja / ja

Schaltausgang

Ausgang 1x PNP (NPN auf Anfrage)

Max. Ausgangsstrom max. 100 mA
Spannung auf Ausgang ca. Ub -1,5 V
Schaltlogik NO; NC

Schaltpunkt Einstell-Potentiometer 100%

Schalt-Hysterese ca. 5% FS Wiederholgenauigkeit ± 3% FS

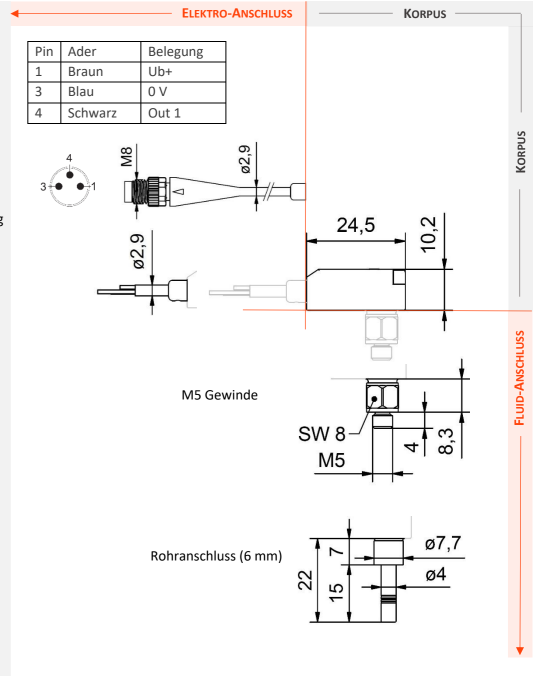
Druckbereich

Messbereich (in bar)	-10	-11	
max. Überdruck (in bar)*	2	2	

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Betrieb: -25°...+85°C

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



^{*}Überdruck nicht dauerhaft zulässig