



Vakuumdruckschalter SW30 - Typ VDS::

- Federschnappschalter
- 250V / 6A
- Wechsler
- Elastomer-Membran
- Schaltbereich: 0,85...- 0,15bar
- Schaltpunkteinstellung optional ab Werk
- Komfortabel über Einstellknopf einstellbar
- Robuste Bauform
- E-Anschluss DIN EN 175301-803A oder M12x1
- Innengewinde oder Flanschanschluss

Bestell - Typenschlüssel

VDS - A - BBB - C - D - E

- 1	Λ	Ausgang		
	A	1 = Wechsler SPDT	D	2 = Innen G1/4
ľ				4 = Horizonta
		Einctallbaraigh		

DDD	Einstellbereich
DDD	000 = - 0,85 0,15bar

	Membran		
	M = NBR	-20+80°C	
С	T = Tieftemperat	ur-NBR -40+80°C	
C	E = EPDM	-40+100°C	
	F = FVMQ	-40+100°C	
	V - Viton	0 ±100°C	

	4 = Horizontairiansch incl. M5x40, O-Ring 5x1,5
	Elektrischer Anschluss
F	1 - Stacker DIN FN 175301-8034

2 = Stecker M12x1

Fluidanschluss

Optionen

- 0,xxbar	Schaltpunkt steigend oder fallend werkseitig eingestellt
011000	Steckdose DIN EN 175301-803A
011001	Steckdose DIN EN 175301-803A mit 2 LED, 24V
011041	1,5m Kabel mit Stecker M12x1

Bestellbeispiel: VDS-1-000-M-2-1 Vakuumdruckschalter VDS

Ausgang: Wechsler

Druckeinstellbereich: -0,85...-0,15bar

Membran: NBR

Fluidanschluss: Innen G1/4" E-Anschluss: DIN EN 175301-803A

Technische Daten

Bauart: Federschnappschalter SW30

Betriebsfluid: neutrale Gase

Befestigungsart: über Fluidanschluss

Einbaulage: beliebig Max. Systemdruck: 20bar

Wiederholgenauigkeit: Richtwert ±0,05bar bei Raumtemperatur Rückschaltdifferenz*: Richtwert: 100..250mbar, nicht einstellbar

Lebensdauer mech.: $> 5x10^6$ Max. Schaltfrequenz: $\sim 1Hz$

Temperaturbereich*: -40...+100°C in Abhängigkeit vom Membranwerkstoff

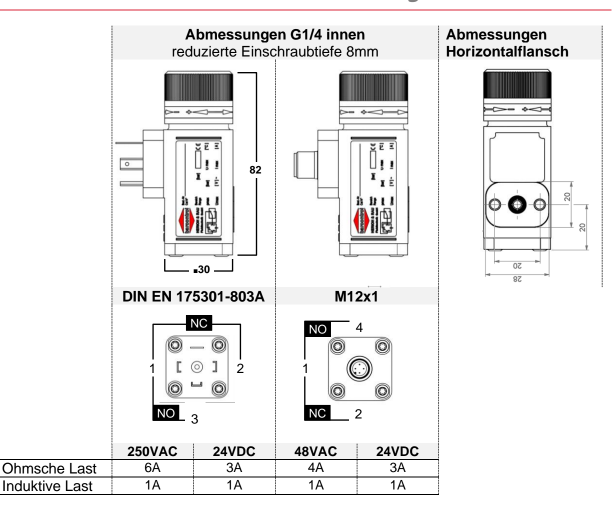
Vibrationsfestigkeit: 10g (10 ... 2000Hz) Sinus nach ISO 16750-3 Schockfestigkeit: 30g, 14ms Halbsinus nach DIN 40046, T7

Schaltelement: Federschnappschalter mit selbstreinigenden Kontakten
CE-Zeichen: nach EU-Richtlinien 2014/35/EU (NSR), 2011/65/EU (RoHS)

Schutzart EN 60529: IP65 mit DIN EN 175301-803A, IP67 mit M12x1

Gewicht: ~0,3kg

Elektrische Anschlussdaten & Abmessungen



^{*} bei abweichenden Wünschen zu Hysterese und Temperatur wenden Sie sich bitte an den technischen Support.

Technische Änderungen vorbehalten