



Membran-Druckschalter SW30 - Typ PDS:

- Federschnappschalter
- 250V / 6A
- Wechsler
- Elastomer-Membran
- Schaltbereich: 0,2...16bar
- Maximaler Systemdruck 60bar
- Schaltpunkteinstellung optional ab Werk
- Schaltpunkt komfortabel über Einstellknopf einstellbar
- Robuste Bauform
- E-Anschluss nach DIN EN 175301-803A oder M12x1
- Innengewinde oder Flanschanschluss

Bestell - Typenschlüssel

016 = 1...16bar

V = Viton

PDS - A - BBB - C - D - E

A	1 = Wechsler SPDT	
	Einstellbereich	
BBB	002 = 0,22bar	
DDD	0.08 = 0.5 8bar	

Ausgang

	Membran		
	M = NBR	-20+80°C	
_	T = Tieftemperatu	r-NBR -40+80°C	
C	E = EPDM	-40+100°C	
	F = FVMQ	-40 +100°C	

	Fluidanschluss
D	2 = innen G1/4"
	4 = Horizontalflansch inkl. M5x40, O-Ring 5x1,5
	T = innen Rc1/4"

	Elektrischer Anschluss
Е	1 = Stecker DIN EN 175301-803A
	2 = Stecker M12x1

Optionen

0...+100°C

xx,x bar	Schaltpunkteinstellung 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 Steckdose M12x1

Bestellbeispiel: PDS-1-016-M-2-2 **Druckschalter PDS**

Ausgang: Wechsler

Druckeinstellbereich: 1...16bar

Membran: NBR

Fluidanschluss: Innen G1/4"

E-Anschluss: M12x1

Technische Daten

Bauart: Federschnappschalter SW30
Betriebsfluid: Druckluft, neutrale Fluide/Gase

Befestigungsart: über Fluidanschluss

Einbaulage: beliebig Max. Systemdruck: 60bar

Wiederholgenauigkeit: max. ±2% bei Raumtemperatur auf Bereichsendwert bezogen Rückschaltdifferenz*: Richtwert: 0,1bar + 5...10% vom Schaltdruck, nicht einstellbar

Lebensdauer mech.: > 5x10⁶ Lastwechsel

Max. Schaltfrequenz: ~ 1Hz

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

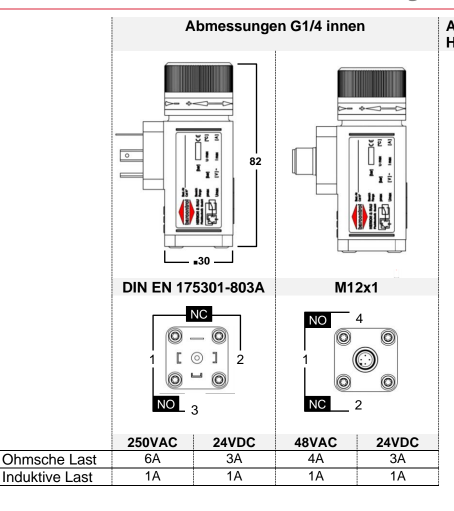
Vibrationsfestigkeit: 10g (10 ... 2000Hz) Sinus nach ISO 16750-3 Schockfestigkeit: 30g, 14ms Halbsinus nach DIN 40046, T7

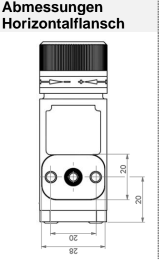
Schaltelement: Federschnappschalter mit selbstreinigenden Kontakten CE-Zeichen: nach EU-Richtlinien 2014/35/EU (NSR), 2011/65/EU (RoHS)

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