



Membran-Druckschalter SW24 - Typ MDL:

- Federschnappschalter
- 48V / 2A, höhere auf Anfrage
- Wechsler
- Hochdruck-Elastomer-Membran
- Schaltbereich: 1...10bar
- Maximaler Systemdruck 200bar
- Schaltpunkteinstellung optional ab Werk
- Drosselblende 0,33mm montiert
- Kleine Bauform
- E-Anschluss Flachstecker 6,3x0,8 alternativ M12x1, Deutsch 2-pol. oder Kabelausgang

Bestell - Typenschlüssel

MDL - A - BBB - C - DE - F

	Ausgang
Α	1 = Wechsler SPDT
Α	6 = Schließer NO
	7 = Öffner NC

	Einstellbereich
BBB	005 = 110 bar
	andere auf Anfrage

	Hochdruck-I	Membran
•	P = NBR	-20+80°C
C	T = LowTemperatur-NBR	-40+80°C
	V = Viton	0+100°C

	Gehäusewerkstoff
D	ohne = Stahl verzinkt
	S = Edelstahl 1.4305 / ANSI 303

	Fluidanschluss					
	1 = G1/8"	9 = M10x1				
Е	3 = G1/4"	D = R1/8"				
_	6 = 1/4NPT	R = R1/4"				
	E = 1/8NPT	Z = R3/8"				
	K = 7/16-20 UNF					

	Elektrischer Anschluss
	3 = Flachstecker 3x6,3x0,8
F	2 = Stecker M12x1
_	4 = Deutsch DT04-2P
	5 = Kabelausgang

Optionen

xx,x bar	Schaltpunkteinstellung steigend oder fallend, werkseitig eingestellt			
102296	Gummischutzkappe			
011041	1,5m Kabel mit Steckdose M12x1			

Bestellbeispiel: MDL-1-005-P-3-2 Druckschalter MDL Ausgang: Wechsler

Druckeinstellbereich: 1...10bar Hochdruck-Membran: NBR Fluidanschluss: Außen G1/4" E-Anschluss: Stecker M12x1

Technische Daten

Bauart: Federschnappschalter SW24 mit Hochdruk-Membran

Betriebsfluid: neutrale Fluide/Gase Befestigungsart: über Fluidanschluss

Einbaulage: beliebig Max. Systemdruck: 200bar

Wiederholgenauigkeit: max. ±2% bei Raumtemperatur auf Bereichsendwert bezogen Rückschaltdifferenz*: Richtwert: 0,4bar + 5...10% vom Schaltpunkt, nicht einstellbar

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

Temperaturbereich*: -40...+80°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: IP00 mit Stecker 6,3x0,8

IP67 mit M12x1, Deutsch-Stecker / bis zu IP68 mit Kabelausgang

Gewicht: ~0,1kg

Elektrische Anschlussdaten & Abmessungen

	Stecker 6,3x0,8		M12x1		Kabela	usgang		tsch 4-2P
	1 NG	NO	4 2 NO 1 NC					
	50 Shift Responses 24		72 Carlo		53 South State Sta		85 48 VAC 24 VDC	
Ohmaaha	48 VAC	24 VDC	48 VAC	24 VDC	48 VAC	24 VDC	48 VAC	24 VDC
Ohmsche Last	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A
Induktive Last	2A	1A	2A	1A	2A	1A	2A	1A

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