

Membran-Druckschalter SW27 – Typ MDC:

- Federschnappschalter
- 250V / 4A
- Wechsler
- Elastomer-Membran
- Schaltbereich: 1...10bar
- Maximaler Systemdruck 200bar
- Schalteinstellung optional ab Werk
- Einstellbare Hysterese
- Drosselblende 0,33mm montiert
- E-Anschluss nach DIN EN 175301-803A inkl. Steckdose, alternativ Stecker M12x1 oder Kabelausgang

Bestell - Typenschlüssel**MDC - A - BBB - C - DE - F**

A	Ausgang
	1 = Wechsler SPDT

BBB	Einstellbereich
	005 = 1...10 bar andere auf Anfrage

C	Hochdruck-Membran
	P = NBR -20...+80°C T = Tieftemperatur-NBR -40...+80°C V = Viton 0...+100°C

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

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

F	Elektrischer Anschluss
	1 = DIN EN 175301-803A inkl. Steckdose 2 = Stecker M12x1 5 = Kabelausgang

Optionen

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

Bestellbeispiel: MDC-1-008-M-D-1

Druckschalter MDC
Ausgang: Wechsler
Druckeinstellbereich: 1...10bar
Membran: NBR
Fluidanschluss: Außen R1/8"
E-Anschluss: DIN EN 175301-803A inkl. Steckdose

Technische Daten

Bauart:	Federschnappschalter SW27 mit Hochdruck-Membran
Betriebsfluid:	neutrale Fluide/Gase
Befestigungsart:	über Fluidanschluss
Einbaulage:	beliebig
Max. Systemdruck:	200bar
Wiederholgenauigkeit:	max. $\pm 2\%$ bei Raumtemperatur auf Bereichsendwert bezogen
Rückschaltdifferenz*:	Richtwert: 0,4bar + 5...20% vom Schaltpunkt, einstellbar
Lebensdauer mech.:	$> 2 \times 10^6$
Max. Schaltfrequenz:	$\sim 1\text{Hz}$
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:	IP65 nach DIN EN 60529 / IP67 bei M12x1 u. Kabelausgang
Gewicht:	$\sim 0,15\text{kg}$

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

Elektrische Anschlussdaten & Abmessungen

	DIN EN 175301-803A		Stecker M12x1		Kabelausgang	
	250VAC	24VDC	48VAC	24VDC	250VAC	24VDC
Ohmsche Last	4A	4A	4A	4A	4A	4A
Induktive Last	2A	2A	2A	2A	2A	2A