Kompakt-Druckschalter

Die Serie 8000 - mechanische Druckschalter in Membranoder Kolben-Ausführung. Die Nachfolger der Produktlinien XTM, XTK, X1T und 96200 bieten als zusätzliche Vorteile sehr niedrige und präzise Schaltpunkteinstellungen

Merkmale

Modularer Aufbau, variantenreich, hochwertige Materialen, 100% Funktionsprüfung, Präzise justierbar durch lange Druckfedern

Messbereiche

0,6...600 bar

Einsatzbereiche

OEM-Anwendungen, Mobil- und Industrie-Hydraulik und Pneumatik, Prüfstand- und Apparatebau, Schwerindustrie, Schiffsbau, Offshore

Technische Daten

Mediumberührte Teile: standard: optional:	NBR, PTFE mit Bronze und Edelstahl 1.4301; Kolben: Stahl FKM, EPDM, CR statt NBR				
Wiederholgenauigkeit:	±1% typ., Kolbenschalter ±2% typ., Membranschalter				
Schalthäufigkeit:	max. 60/min Kolbenschalter max. 30/min Membranschalter				
Temperaturbereich: Kolbenschalter: Membranschalter:	-40°C+80°C (-40°F+176°F -20°C+80°C (-4°F+176°F)				
Schutzart: standard: optional:	Stecker: IP65 Kabel: IP68 UL - auf Anfrage Eigensicherheit II 1G Ex ia IIB T6 (DIN-Stecker) - EXI Ex ia IIC T6 (Kabelversion) - EXI Ex II 1GD Ex ia D 20 T100 UL, Typ 4, für Innen- und				
	Außenanwendung				



Gehäuse: standard: optional:	Aluminium-Druckguss 230 Edelstahl 1.4305/SS 304, Ausführung - VA
Prozessanschluss:	CETOP-Flansch ☐ 40x40 mm, siehe Abmessungen
Elektrischer Anschluss:	siehe Abmessungen
Gewicht: CETOP Flanschversion: Mikroschalter:	350 g (0,77 lbs) Umschaltkontakt (SPDT)
Einstellschraube:	Edelstahl 1.4305/SS304 (SW5), unverlierbar
Zulassungen:	GL, Ex ia, cULus, weitere auf Anfrage

Druckstufen und Prüfdrücke

Druckstufencode		Einstellbereich (Druck steigend)		Einstellbereich (Druck fallend)		Max. Betriebsdruck		Prüfdruck		Max. Hysterse Bereichsende	
[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]		
	Membran		Membran		nbran						
1	Α	0,66,0	(8,787)	0,45,7	(5,882)	50	725	80*	(1200)	≤15%	
2	В	3,020,0	(45,0250)	2,017,0	(29246)	50	725	80*	(1200)		
3	С	4,045,0	(60,0650)	3,041,0	(43600)	50	725	80*	(1200)		
		Kolben		Kol	lben						
4	D	5,0180	(752600)	3,0160	(432320)	250	3600	600	(8700)	-4.F0/	
5	E	50,0350	(7505000)	30,0300	(4304300)	450	6500	600	(8700)	≤15%	
6	F	80.0600	(12008700)	55.0520	(8007550)	600	8700	900	(15000)		

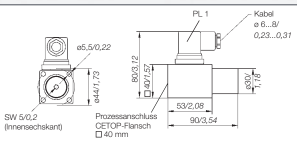
^{*} Prüfdruck 200 bar (2900 psi) auf Anfrage, bewirkt jedoch eine Verkürzung der Lebensdauer des Schalters.

Kompakt-Druckschalter

Abmessungen (in mm/inch)

Index: H

Art.-Nr. 923-1294

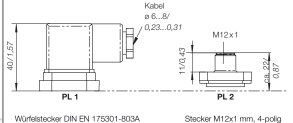


Schalt- und Anschlussschema (drucklos)

		PL1	PL2
	С	1	1
	NC	2	2
•	NO	3	4
ч⊢	PE		3

Bis Druckstufe 5 bzw. E wird jeder Druckschalter mit 2 Stück M5×60 mm Befestigungsschrauben nach DIN 912 (10.9, verzinkt) ausgeliefert. Die Druckstufe 6 bzw. F wird mit 4 Stück Schrauben ausgeliefert.

Elektrische Anschlüsse (PL1 = Standard)

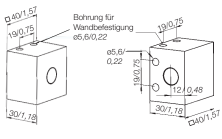


Würfelstecker DIN EN 175301-803A (ehm. DIN 43650)

Kabel und/oder Conduit auf Anfrage

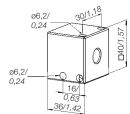
Prozessanschlüsse (Zubehör)

Komplettmontage mit Druckschalter nur auf Anfrage



Anschlussblock I,

Anschlussblock II, 90° abgewinkelte Version (optional, nur auf Anfrage)



Anschlussblock III, kompatibel zu X1T, 96100/96111 (optional, nur auf Anfrage)

Elektrische Belastbarkeit

Mikro- schalter	Besondere Merkmale	Volt AC 50/60 Hz	Ind. Last A	Res. Last A	Volt DC	Ind. Last A	Res. Last A	Minimale Belastbarkeit	Eigensicherheit Ex ia	
1	Silberkontakte	250 V~ 125 V~	2,0 2,0	5,0 5,0	30 V= 250 V=	2,0 0,03	5,0 0,25	160 mA bei 5 VDC	Umax = 28 V	
2	Goldkontakte*	11.v	I - may 0.10	./^	≤ 300 mV=		≤ 400 mA	0 mA / 0 VDC	Imax = 20 v	
4	Goldkontakte	UX	x I = max. 0,12 VA		≤ 30 V=		≤ 4 mA	U IIIA / U VDC		

* z. B. für SPS-Steuerung und/oder Ex ia geeignet

Dichtung

	Dichtung
В	NBR
N	CR
E	EPDM
V	FKM

Prozessanschluss

Optionen

	Gehäuse
VA	1.4305

Mikroschalter

Kontakt

Zulassungen

EXI	Ex ia
GL	Germanischer Lloyd
UL	cULus-Zulassung

Bestellung

Technische Änderungen vorbehalten

Bestellnummernbeispiel

8	1	2	1 –	PL1	7	
Ihre Beste	ellnummer					
	_					

Druckstufe

Dichtung

Optionen VA

Zulassungen GL

Zubehör (im Bestellfall separat aufführen. Blöcke werden lose beigelegt.)

Anschlussblock-Nr.	Artikel-Nr.	Anschlussgewinde	Bezeichnung	Material
1	906-0953	1/4" NPT IG	gerade	St passiviert
1	906-0954	G 1/4" IG	gerade	St passiviert
I	906-0946	1/4" NPT IG	gerade	1.4305
I	906-0947	G 1/4" IG	gerade	1.4305
II	906-0926	G 1/4" IG	90° abgewinkelt	1.4305
II	906-0927	1/4" NPT IG	90° abgewinkelt	1.4305
III	906-0919	G 1/4" IG	gerade	AlMg4,5Mn0,7

Elektrischer

Anschluss