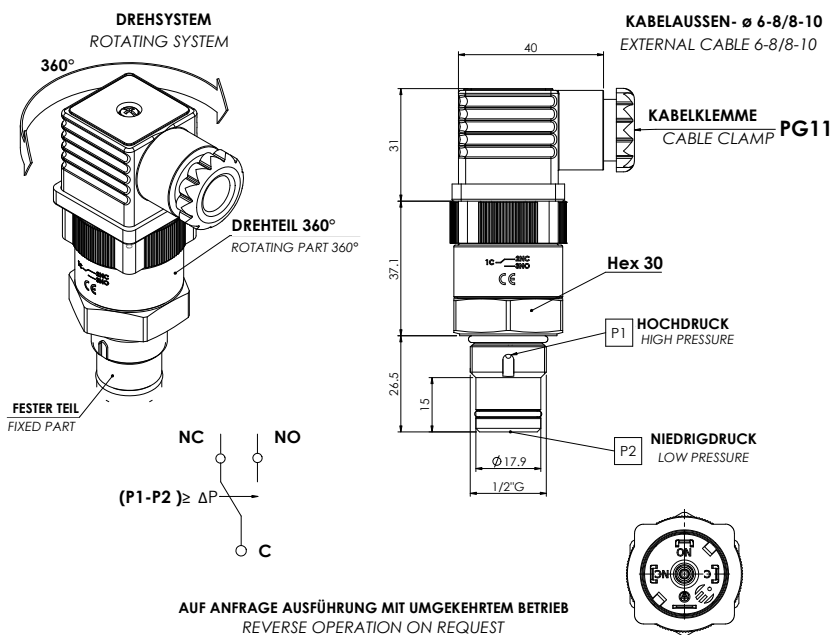




Auf Anfrage zertifizierte Version erhältlich UL 508 FILE N° E478896 CSA C22.2.NO.14-13
Version UL 508 FILE N° E478896 CSA C22.2.NO.14-13 available on request



Δ	Druck - Pressure	Toleranz - Tolerance
	1,3 Bar	+/- 15%
	2 Bar	+/- 10%
	2,5 Bar	+/- 10%
	3 Bar	+/- 10%
	3,5 Bar	+/- 10%
	5 Bar	+/- 10%
	8 Bar	+/- 10%

Auf Anfrage sind andere Differenzdruckwerte verfügbar - Other differential pressure values are also available on request.

Arbeitsfluid	Öl - Luft	
Gehäuse	Messing	
Elektrische Kontakte	Silber	
Max. Fluidtemperatur	100°C - Version UL/CSA 85°C	
Elektrischer Zustand	SPDT (Wechsel)	
Elektrische Eigenschaften	5 (4) A / 14 VDC	Versions UL CSA
	4 (3) A / 30 VDC	3 A / 30 VDC
	5 (3) A / 125 VAC	3 A / 125 VAC
	3 (2) A / 250 VAC	3 (3) A / 250 VAC
Art des Antriebs	1B	
Max. Arbeitsdruck	450 bar	350 bar
	in Abhängigkeit des Anschlusses an den Prozess	
Gewinde	1/2" Gas Standard (andere auf Anfrage)	
Anzugsmoment	50-70 Nm	
Schutzklasse	IP65	
mit Verbinder nach UNI EN 175301-803 (DIN43650)		
Gewicht	~ 160 g	

Medium	Oil - Air	
Case	Brass	
Electric contact	Silver	
Max fluid temperature	100°C - UL/CSA version 85°C	
Electrical conditions	SPDT (exchange contact)	
Electrical features	5 (4) A / 14 VDC	UL CSA Version
	4 (3) A / 30 VDC	3 A / 30 VDC
	5 (3) A / 125 VAC	3 A / 125 VAC
	3 (2) A / 250 VAC	3 (3) A / 250 VAC
Action type	1B	
Max working pressure	450 bar	350 bar
	depending on the thread	
Thread	1/2" Gas standard (others on request)	
Tightening torque	50-70 Nm	
Protection degree	IP65	
with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)		
Approx. weight	~ 160 g	

Für einen ordnungsgemäße Verwendung siehe die allgemeinen Hinweise im Euroswitch Druckschalter-Katalog, S. 11-15. For a correct use please refer to "General Notes" in the pressure switches Euroswitch catalogue, p. 11-15.
Das Unternehmen behält sich vor, ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen an den Produkten vorzunehmen oder die Produktion einzustellen. The Company reserves the right to modify the technical features of the products or halt production at any time without notice.