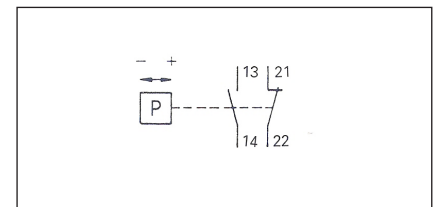
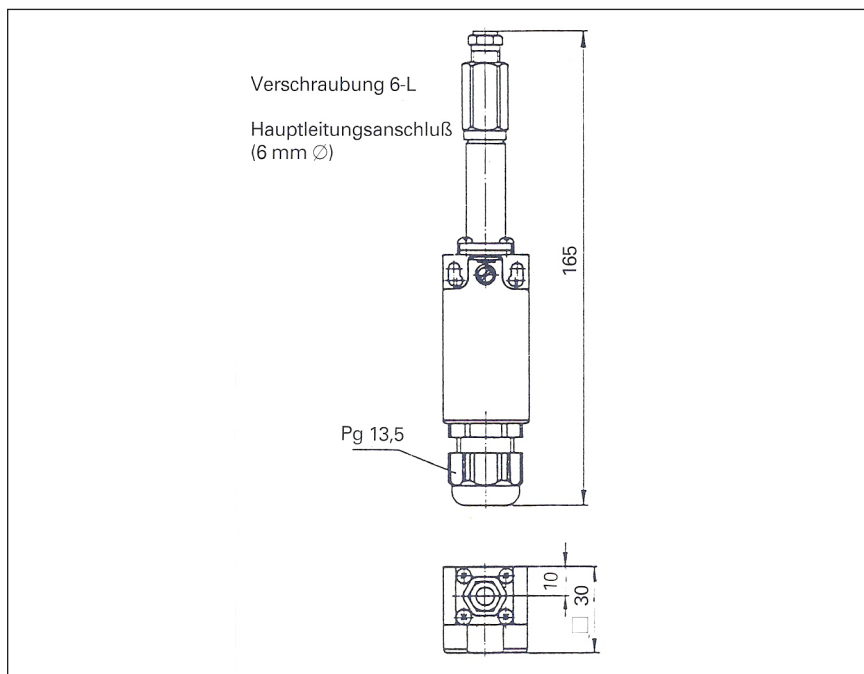


Öldruckschalter 220 V zur elektrischen Kontrolle der Schmierimpulse

Technische Daten

Ansprechdruck	18 bar
Max. Betriebsdruck	100 bar
Max. Schaltfrequenz	60/min
Kontaktfunktion	Öffner / Schließer Sprungschaltglieder
Schutzart	IP 65
Kabeleinführung	PG 13,5
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 ⁶ Schaltspiele
Gewicht	0,25 kg
Betriebs-Temperaturbereich	-20°C bis +80°C



Nennbetriebsspannung U_e	AC 500 V						Artikel-Nr.
Thermischer Nennstrom I_{th}	über AC 380 V nur gleiches Potential 10 A						
Nennbetriebsstrom I_e	Wechselstrom 40 bis 60 Hz			Gleichstrom			
	$I_e/AC-1$	U_e	$I_e/AC-11$	U_e	$I_e/AC-11$	$I_e/AC-11$	
	A	V	A	V	A	A	
10		24	10	24	10	10	2.85 45 25.1
		125		48	6	4	
		230	6	110	4	1	
		400	4	220	1	0,4	
		500	3	440	0,5	0,2	

Ausgabedatum: 09.03.11