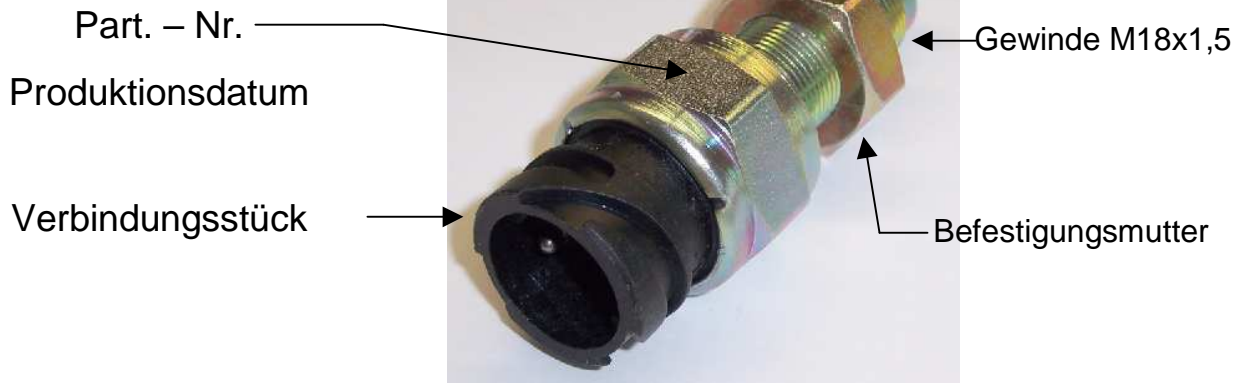


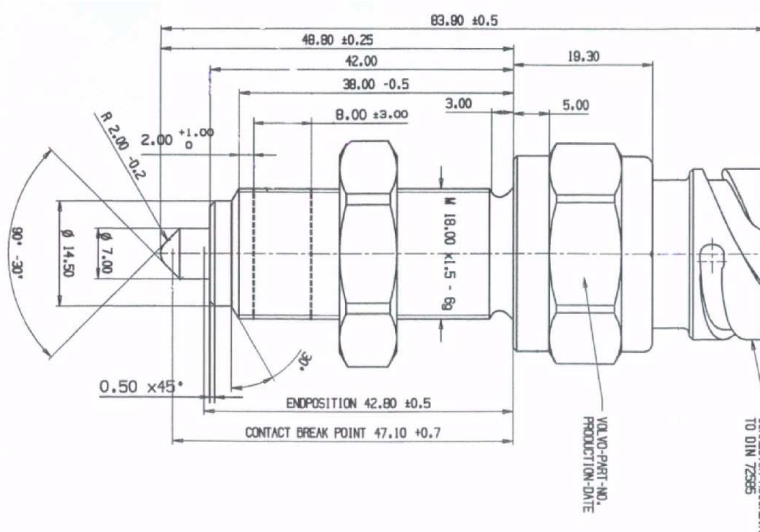
Technisches Datenblatt

Stößelschalter

Artikel - Nr.: 311 199 , Volvo – Nr.: 31 97 873



Betätigungskraft:	bei Kontaktunterbrechung	25 N + - 20 %
	in der Endstellung	40 N + - 20 %
Betriebstemperatur:	Arbeitstemperatur	- 40°C . . . + 130°C
	Speichertemperatur	- 40°C . . . + 130°C
Beständig gegen.	Öle, Gase, Petroleum, Kühlmittel, Reinigungsmittel am Verbindungsstück, Oele an der Stößelseite	
Lebensdauererest:	5 000 Zyklen bei - 40°C; 495 0 00 Zyklen bei + 130°C	
Geschwindigkeit:	0,4 m/s ;	Spannungsabfall: max. 100 mV
Elektrische Last:	30 W bei 14 + - 0,5 V ;	30 W bei 28 + - 0,5 V



Schaltbild

CIRCUIT DIAGRAM



NORMALLY CLOSED

Pneutron-Müller GmbH

An de Stöp 3 - D-25348 Blomesche Wildnis

Fon +49 (0)4124 608197-0 - Fax +49 (0)4124 608197-9 - www.pneutron-mueller.de