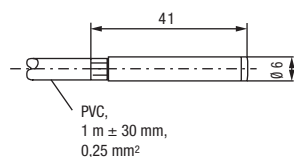


Rohrschalter

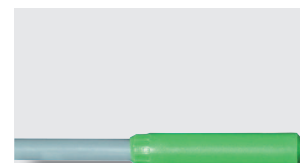
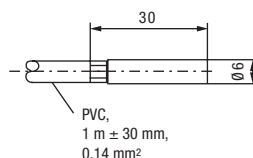
Cylindrical proximity switches

Interrupteurs cylindriques

125 ...



126 ...



Typen Nr. type no. référence	Schaltspannung switching voltage tension de commut.	Schaltstrom switching current courant de commut.	Schaltleistung switching power pouvoir de coupure	Kontaktform* contact form* type de contact*
125 210	max. 48 V	max. 0,5 A	max. 10 W / 10 VA	A
125 220	max. 48 V	max. 0,5 A	max. 10 W / 10 VA	B
125 230	max. 48 V	max. 0,3 A	max. 3 W / 3 VA	C
125 310	max. 250 V**	max. 1,0 A	max. 20 W / 30 VA	A
126 210	max. 48 V	max. 0,5 A	max. 10 W / 10 VA	A
126 220	max. 28 V	max. 0,25 A	max. 3 W / 3 VA	B
126 230	max. 28 V	max. 0,25 A	max. 3 W / 3 VA	C

Typen Nr. type no. référence	Schutzart protection class protection	Temperaturbereich temperature range plage de température	Material material matériaux
125 210	IP 67	-25...+75°C	Messing brass laiton
125 220			
125 230			
125 310			PA
126 210			
126 220			
126 230			

* A = Schließer, B = Öffner, C = Wechsler
A = N.O., B = N.C., C = C.O.
A = NO, B = NF, C = inverseur

** Um den Berührungsschutz im Fehlerfall sicher zu stellen, sind die metallischen Gehäuseteile bei Betriebsspannungen über 48 V an das Schutzleitersystem anzuschließen (VDE 0100, [DIN EN 61140, VDE 0140-1]).
To ensure protection against accidental contact, the metallic parts of the housing are to be connected to the protective conductor system for operating voltages greater than 48 V (VDE 0100, [DIN EN 61140, VDE 0140-1]).
Pour garantir une protection contre les chocs électriques selon VDE 0100, [DIN EN 61140, VDE 0140-1] les parties métalliques des boîtiers doivent être raccordées à la terre lors de tensions d'alimentation supérieures à 48 V.