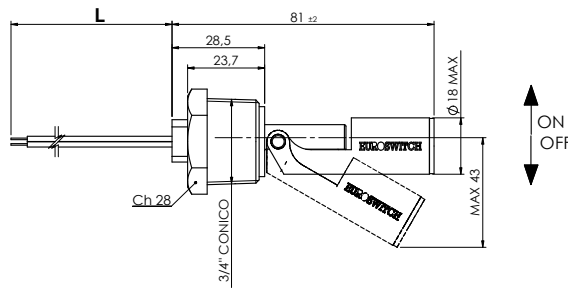
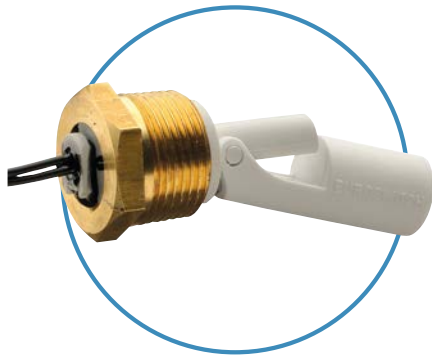


P530AH

P530F8



		Code Part number				
Befestigung - Messing Fixing - Brass	Elektrische Verbindung Electrical connection		SCHWARZ BLACK	SCHWARZ BLACK	ORANGE ODER SCHWARZ ORANGE OR BLACK	NC WEISS ODER BLAU NC WHITE OR BLUE NO BRAUN/BROWN
X1 = 3/4" G	L = 500 mm Leitungen/wires	Polipropilen Polypropylene	P530AH - 100		P530AH - 500	
		Nylon Nylon	P530F8 - 100		P530F8 - 500	
	L = 1 mt Kabel/cable	Polipropilen Polypropylene	P530AH - 110		P530AH - 510	
		Nylon Nylon	P530F8 - 110		P530F8 - 510	
	L = 2 mt Kabel/cable	Polipropilen Polypropylene	P530AH - 120		P530AH - 520	
		Nylon Nylon	P530F8 - 120		P530F8 - 520	
Um von N.C. auf N.O. überzugehen, muss lediglich der Schwimmer umgedreht werden The contact can be converted from N.C. to N.O. by rotating the float upside down						SPDT Kontakt SPDT Contact

Bei nicht isolierten Anschlüssen müssen die nötigen Vorkehrungen getroffen werden, um die mindesten Sicherheitsabstände zwischen den verschiedenen Klemmen zu gewährleisten. Für kundenspezifische Versionen (Materialien, Art der Verkabelung, Temperatur > 80°C, Spannung > 50V usw.) setzen Sie sich bitte mit unserer Vertriebsabteilung in Verbindung.

When using non-insulated connections, the necessary precautions must be taken to ensure the minimum safety distance between the terminals.
For customized version (material, type of cable, temperature > 80°C, voltage > 50V, etc.) please contact Euroswitch.

Anwendung Use	P530AH	Wasser Water
	P530F8	Mineralöle - Gasöl - Benzin Mineral Oils - Diesel fuel - Petrol
Schaft Stem	P530AH	Polipropilen Polypropylene
	P530F8	Nylon
Schwimmer Float	P530AH	Polipropilen Polypropylene
	P530F8	Nylon
Kontaktart Type of contact	Reed N.A./N.C. (SPDT) Reed N.O./N.C. (SPDT)	
Max Schaltleistung Max switch. capacity	40 W - (3 W SPDT)	

Max Schaltstrom Max switch. current	1 A - (0,25 A SPDT)	
Max Schaltspannung Max switch. voltage	50 V	
Belastungssituation Pollution situation	Normal Normal	
Spezif. Gewicht d. Flüssigkeit Specific fluid weight	Polipropilen > 0,80 Nylon > 0,85 Polypropylene > 0,80 Nylon > 0,85	
Betriebs temperatur Working temperature	P530AH	-10°C / +80°C
	P530F8	-10°C / +100°C
Gewicht Weight	~ gr 90	