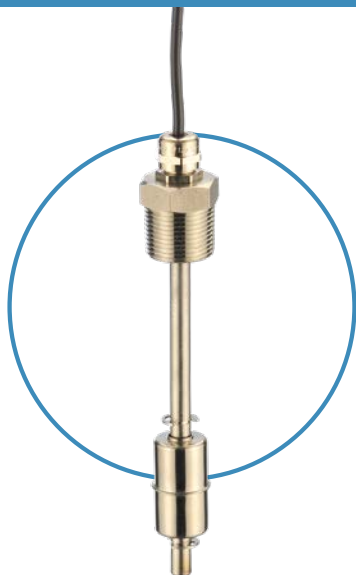
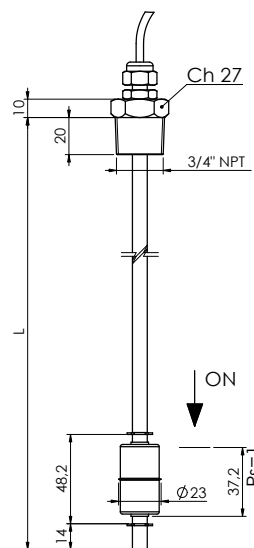


P38 ELEKTROMAGNETISCHER FÜLLSTANDSENSOR ELECTROMAGNETIC LEVEL SENSOR



HT Auf Anfrage Hochtemperaturversion erhältlich
High Temperature ve available on request



Code Part number	
SCHWARZ BLACK	SCHWARZ BLACK
P38 ● - 100	P38 ● - 500
● = L. ges. 100÷1000 mm in Vielfachen von 50 mm (Für kundenspezifische Versionen setzen Sie sich bitte mit Euroswitch in Verbindung.) L. tot. 100÷1000 mm in multiples of 50 mm (for customized versions contact Euroswitch)	
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
Die Erdung muss vom Montagesystem gewährleistet sein Grounding must be fasten by assembling system	

Bei nicht isolierten Verbindungen müssen die nötigen Vorkehrungen getroffen werden, um den mindesten Sicherheitsabstand zwischen den verschiedenen Klemmen zu gewährleisten. Für kundenspezifische Versionen (Temperatur > 100°C, usw.) setzen Sie sich bitte mit Euroswitch 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 (different length, temperature > 100°C, etc.) please contact Euroswitch.*

Anwendung Use	Wasser - Säuren (Lebensmittelflüssigkeiten auf Anfrage) Water - Acids (Alimentary liquids on request)
Befestigung Fixing	3/4" NPT AISI 304 (316 auf Anfrage) 3/4" NPT AISI 304 (316 on request)
Schaft Stem	Edelstahl aisi 304 (316 auf Anfrage) Stainless steel aisi 304 (316 on request)
Schwimmer Float	Edelstahl aisi 316 Stainless steel aisi 316
Seeger	Edelstahl aisi 316 Stainless steel aisi 316
Elektrische Verbindung Electrical connection	Verkabelung auf Anfrage Cable on request

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 - (0,25A SPDT)
Max Schaltspannung Max switch. voltage	< 250 Vac - (50V SPDT)
Spezif. Gewicht d. Flüssigkeit Fluid specific weight	> 0,95
Betriebstemperatur Working temperature	-20°C / +100°C (HT -20°C / +200°C)