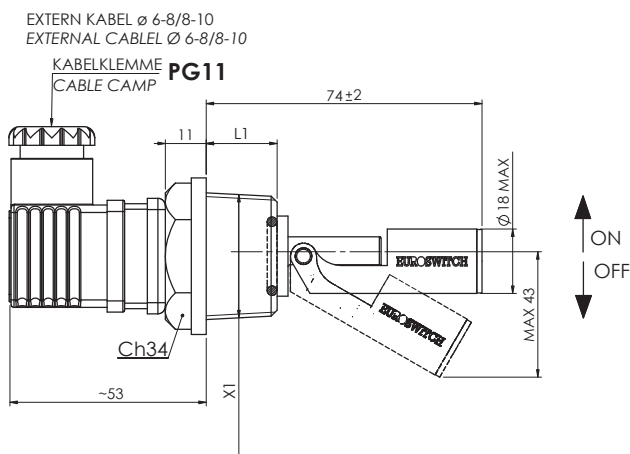
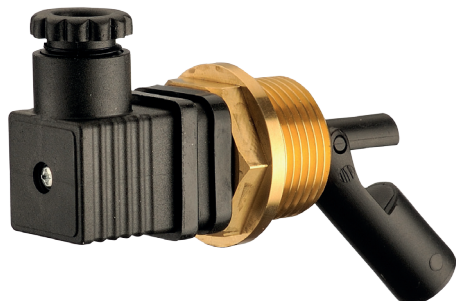


# P531-P540

## ELEKTROMAGNETISCHER FÜLLSTANDSENSOR SEITLICHE MONTAGE ELECTROMAGNETIC LEVEL SENSOR LATERALFIXING



### CODE - PART NUMBER

Anwendung / Fixing Messing / Brass	Material Schaft - Schwimmer Material Stem - Float	1 — 2	3C — 2 NC 1 NO
<b>X1 = 3/4" G</b> L1 = 19 mm	Polypropilene / Polypropylen	P531AH - 100	P531AH - 500
	Nylon / Nylon	P531F8 - 100	P531F8 - 500
<b>X1 = 1" G</b> L1 = 16 mm	Polypropilene / Polypropylen	P540AH - 100	P540AH - 500
	Nylon / Nylon	P540F8 - 100	P540F8 - 500
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

<b>Anwendung</b>	P531AH P540AH für Wasser P531F8 P540F8 für Mineralöle - Gasöl - Benzin
<b>Kontaktart</b>	Reed N.O./N.C. (SPDT)
<b>Max Schaltleistung</b>	40 W (3 W SPDT)
<b>Max Schaltstrom</b>	1 A (0,25 A SPDT)
<b>Max Schaltspannung</b>	< 50 V
<b>Spezif. Gewicht Flüss</b>	Polypropylen > 0,80 Nylon > 0,85
<b>Betriebstemperatur</b>	-10°C / +100°C
<b>Schutzklasse</b>	IP65
mit Verbinder nach UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
<b>Gewicht</b>	~ g 100

<b>Use</b>	P531AH P540AH for water P531F8 P540F8 for Mineral Oils - Diesel fuel - Petrol
<b>Type of contact</b>	Reed N.O./ N.C. (SPDT)
<b>Max switch. capacity</b>	40 W - (3 W SPDT)
<b>Max switch. current</b>	1 A - (0,25 A SPDT)
<b>Max switch. voltage</b>	< 50 V
<b>Fluid specific weight</b>	Polipropilene > 0,80 Nylon > 0,85
<b>Working temperature</b>	-10°C / +100°C
<b>Protection degree</b>	IP65
with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
<b>Weight</b>	~ gr 100

Für einen ordnungsgemäße Verwendung siehe die allgemeinen Hinweise im Euroswitch Katalog Füllstandssensoren 20-03-0, Seiten 10-16. For a correct use please refer to "General Notes" in the Level sensors Euroswitch catalogue 20-03-0, p. 10-16. Das Unternehmen behält sich vor, ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen an den Produkten vorzunehmen oder die Produktion einzustellen. The Company reserves the right to modify the technical features of the products or halt production at any time without notice.