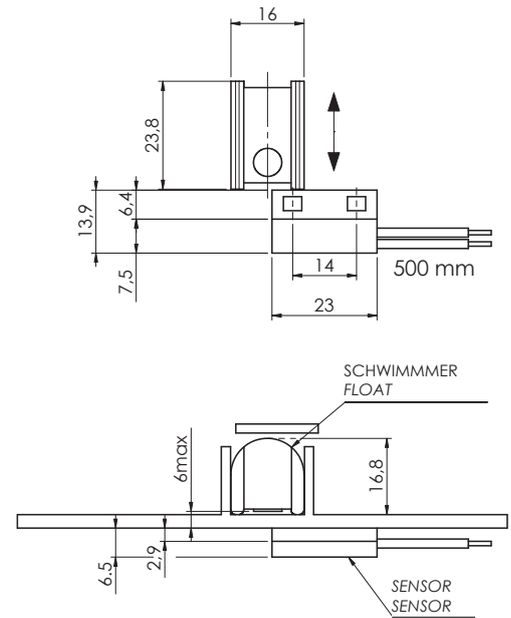
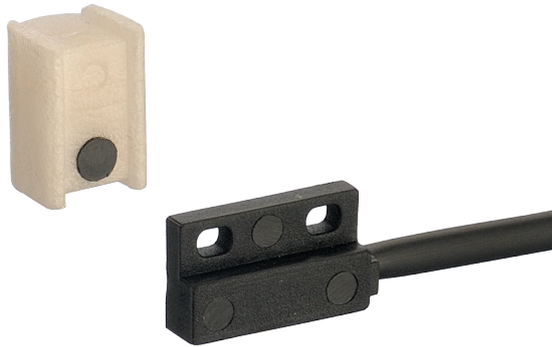


P915

ELEKTROMAGNETISCHER FÜLLSTANDSENSOR FÜR ABNEHMBARE TANKS ELECTROMAGNETIC LEVEL SENSOR FOR REMOVABLE TANK



CODE - PART NUMBER

	SCHWARZ BLACK	SCHWARZ BLACK
Sensor <i>Sensor</i>	P915FZ - 100	
Schwimmer <i>Float</i>	GLL016 - 002	

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 (type of cable, temperature > 80°C, voltage > 50V, etc.) please contact Euroswitch.

Anwendung	Wasser - Säuren- Reinigungsmittel
Schaft	Nylon
Schwimmer	Polypropylen
Kabelausgang	500 mm PVC
Kontaktart	Reed N.O.
Max Schaltleistung	10 W
Max Schaltstrom	0,5 A
Max Schaltspannung	50 V
Spez. Gewicht d. Flüssigkeit	> 0,8
Betriebstemperatur	-10°C / +80°C
Gewicht	~ 8/10 g

Use	Water - Acids - Detergent
Stem	Nylon
Float	Polypropilene
Wiring output	500 mm PVC
Type of contact	Reed N.O
Max switch. capacity	10 W
Max switch. current	0,5 A
Max switch. voltage	50 V
Specific fluid weight	> 0,8
Working temperature	-10°C / +80°C
Weight	~ 8/10 gr

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.