



CODE - PART NUMBER

Elektrische Verbindung <i>Electrical connection</i>	SCHWARZ BLACK	SCHWARZ BLACK	ORANGE ODER SCHWARZ OR BLACK	NC WEISS ODER BLAU NC WHITE OR BLUE NO BRAUN/BROWN
L = 500 mm wires/Leitungen	P530F8 - 100			P530F8 - 500
L = 1 mt cable/Kabel	P530F8 - 110			P530F8 - 510
L = 2 mt cable/Kabel	P530F8 - 120			P530F8 - 520
Um von N.C. auf N.O. überzugehen, muss lediglich der Schwimmer umgedreht werden <i>The contact can be converted from N.C. to N.O. by rotating the float upside down</i>				SPDT Kontakt - <i>SPDT Contact</i>

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 > 100°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 > 100°C, voltage > 50V, etc.) please contact our Customer Service.

Anwendung	Mineralöle - Gasöl - Benzin
Befestigung	3/4" Gas konisch Messing
Schaft	Nylon
Schwimmer	Nylon
Kontaktart	Reed N.O./N.C. (SPDT)
Max Schaltleistung	40 W (3 W SPDT)
Max Schaltstrom	1 A (0,25 A SPDT)
Max Schaltspannung	50 V
Belastungssituation	normal
Spezif. Gewicht d. Flüssigkeit	Polypropylen > 0,80 Nylon > 0,85
Betriebstemperatur	-10°C / +100°C
Gewicht	~ g 90

Use	Mineral Oils - Diesel fuel - Petrol
Fixing	3/4" Gas conical Brass
Stem	Nylon
Float	Nylon
Type of contact	Reed N.O./ N.C. (SPDT)
Max switch. capacity	40 W - (3 W SPDT)
Max switch. current	1 A - (0,25 A SPDT)
Max switch. voltage	50 V
Pollution situation	normal
Fluid specific weight	Polipropilene > 0,80 Nylon > 0,85
Working temperature	-10°C / +100°C
Weight	~ gr 90