


CODE - PART NUMBER

| Elektrische Verbindung Electrical connection |  | ORANGE ODER SCHWARZ ORANGE OR BLACK | NC WEISS ODER BLAU NC WHITE OR BLUE NO BRAUN/BROWN |
|---|--|--|--|
| L = 500 mm Leitungen/wires | P200F7 - 100 | | P200F7 - 500 |
| L = 1 mt Kabel/ cable | P200F7 - 110 | | P200F7 - 510 |
| L = 2 mt Kabel/ cable | P200F7 - 120 | | P200F7 - 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 > 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 | M 8 |
| Schaft | Nylon |
| Schwimmer | NBR |
| Mutter | 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 |
| Spezif. Gewicht d. Flüssigkeit | > 0,7 |
| Betriebstemperatur | -10°C / +100°C |
| Gewicht | ~ g 12 |

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Use | Mineral Oils - Diesel fuel - Petrol |
| Fixing | M8 x 1,25 |
| Stem | Nylon |
| Float | NBR |
| Nut | 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 |
| Fluid specific weight | > 0,7 |
| Working temperature | -10°C / +100°C |
| Weight | ~ gr 12 |