



	Code Part number
Länge / Length mm	SCHWARZ BLACK ——— SCHWARZ BLACK
<b>L = 54</b>	<b>SPE054F3 - 100</b>
<b>L = 164</b>	<b>SPE164F3 - 100</b>
<b>L = 183</b>	<b>SPE183F3 - 100</b>
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	

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

Anwendung Use	<b>Mineralöle - Benzin - Gasöl</b> <i>Mineral Oils - Diesel fuel - Petrol</i>
Befestigung Fixing	<b>Expansionsdichtung</b> <i>Expansion gasket</i>
Schaft Stem	<b>Nylon</b>
Schwimmer Float	<b>NBR</b>
Mutter Nut	<b>Nylon</b>
Expansionsdichtung Expansion gasket	<b>Viton (andere auf Anfrage)</b> <i>Viton (others on request)</i>
Elektrische Verbindung Electrical connection	<b>500 mm PVC</b>

Kontaktart Type of contact	<b>Reed N.A./N.C.</b> <i>Reed N.O./N.C.</i>
Max Schaltleistung Max switch. capacity	<b>40 W</b>
Max Schaltstrom Max switch. current	<b>1 A</b>
Max Schaltspannung Max switch. voltage	<b>50 V</b>
Spezif. Gewicht Flüss Fluid specific weight	<b>&gt; 0,6</b>
Betriebstemperatur Working temperature	<b>-10°C / +80°C</b>
Gewicht Weight	<b>~ 20 gr (L=117mm)</b>