



Code Part number	
C	L 1 mm
	L 2 mm
	L 3 mm
	L 4 mm
P39 ● - L1 - L2 - L3 - L4	
● = L. ges. 100÷1000 mm in Vielfachen von 50 mm (Für kundenspezifische Versionen setzen Sie sich bitte mit Euroswitch in Verbindung.) L. tot. 100÷1000 mm in multiples of 50 mm (for customized versions contact Euroswitch)	
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	

Für kundenspezifische Versionen (befestigung, n. Schwimmer, Verdrahtung, Temperatur > 100°C, usw.) setzen Sie sich bitte mit Euroswitch in Verbindung.  
For customized version (fixing, nr. of floats, wiring, temperature > 100°C, etc.) please contact Euroswitch.

Anwendung Use	<b>Mineralöle - Kraftstoffe - Wasser</b> Mineral oils - Fuels - Water
Befestigung Fixing	<b>1" Gas aus Eloxiertem Aluminium</b> Aluminum Anodized 1" Gas
Schaft Stem	<b>Messing</b> Brass
Schwimmer Float	<b>NBR</b>
Elektrische Verbindung Electrical connection	<b>Kabel PVC L = 1 mt.</b> PVC wire L = 1 mt.
Seeger	<b>Phosphor-Bronze</b> Phosphorous bronze
O-Ring	<b>NBR</b>

Kontaktart Type of contact	<b>Reed N.A./N.C. (SPDT)</b> Reed N.O./N.C. (SPDT)
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 d. Flüssigkeit Specific fluid weight	<b>&gt; 0,7</b>
Betriebstemperatur Working temperature	<b>-20°C / +100°C</b>