



Code Part number	
C	L 1 mm
	L 2 mm
	L 3 mm
	L 4 mm
P39D ● - 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	Mineralöle - Kraftstoffe - Wasser Mineral oils - Fuels - Water
Befestigung Fixing	1" Gas aus Eloxiertem Aluminium Aluminum Anodized 1" Gas
Schaft Stem	Messing Brass
Schwimmer Float	NBR
Seeger	Bronzo fosforoso Phosphorous bronze
O-Ring	NBR
Elektrische Verbindung Electrical connection	Klemmleiste DINB mit Gehäuse Terminal blocks DINB

Kontaktart Type of contact	Reed N.A./N.C. (SPDT) Reed N.O./N.C. (SPDT)
Max Schaltleistung Max switch. capacity	40 W
Max Schaltstrom Max switch. current	1 A
Max Schaltspannung Max switch. voltage	50 V
Spezif. Gewicht d. Flüssigkeit Specific fluid weight	> 0,7
Betriebstemperatur Working temperature	-20°C / +100°C