



	Code Part number	
Länge / Length mm	WEISS/WHITE  WEISS/WHITE	BRAUN BROWN  SCHWARZ/BLACK BLAU/BLUE
150	P35085 - 100	P35085 - 500
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
Die Erdung muss vom Montagesystem gewährleistet sein Grounding must be fasten by assembling system		

Für kundenspezifische Versionen (Längen, Temperatur > 100°C, usw.) setzen Sie sich bitte mit Euroswitch in Verbindung.
Bei nicht isolierten Anschlüssen müssen die nötigen Vorkehrungen getroffen werden, um die mindesten Sicherheitsabstände zwischen den verschiedenen Klemmen zu gewährleisten.

For customized version (length, temperature > 100°C, etc.) please contact Euroswitch.
When using non-insulated connections, the necessary precautions must be taken to ensure the minimum safety distance between the terminals.

Anwendung Use	Mineralöle - Kraftstoffe - Wasser Mineral oils - Fuels - Water
Befestigung Fixing	3/8" gas
Schaft Stem	Messing Brass
Schwimmer Float	NBR
Seeger	Phosphor-Bronze Phosphorous bronze
Elektrische Verbindung Electrical connection	1000 mm Abschnitt. 0,5 mm ² PVC 1000 mm section 0,5 mm ² PVC
Kontaktart Type of contact	Reed N.A./N.C. (SPDT) Reed N.O./N.C. (SPDT)

Max Schaltleistung Max switch. capacity	80 W - (50 W SPDT)
Max Schaltstrom Max switch. current	1 A - (1 A SPDT)
Max Schaltspannung Max switch. voltage	250 Vac (220 Vac SPDT)
Spezif. Gewicht d. Flüssigkeit Specific fluid weight	> 0,75
Betriebstemperatur Working temperature	-20°C / +100°C
Gewicht Weight	~ gr 160