



CODE - PART NUMBER

Länge Length mm	1 — 2	
	SPG NYLON	SPG POLYPROPYLENE
<b>L = 68</b>	SPG068L3 - 100	SPG068A3 - 100
<b>L = 85</b>	SPG085L3 - 100	SPG085A3 - 100
<b>L = 117</b>	SPG117L3 - 100	SPG117A3 - 100
<b>L = 132</b>	SPG132L3 - 100	SPG132A3 - 100
<b>L = 187</b>	SPG187L3 - 100	SPG187A3 - 100

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 (Kabelausgang, verschiedene Längen usw.) setzen Sie sich bitte mit unserer Vertriebsabteilung in Verbindung.

For customized versions (output cable, different length, etc.) please contact Euroswitch.

<b>Anwendung</b>	SPGN für Mineralöle - Gasöl - Benzin SPGP für Wasser - Reinigungsmittel
<b>Befestigung</b>	Stopfen NBR (SPGN) / EPDM (SPGP)
<b>Schwimmer</b>	NBR
<b>Connessione elettrica</b>	Faston 4,8 (Verkabelte Version auf Anfrage)
<b>Kontaktart</b>	Reed N.O./N.C.
<b>Max Schaltleistung</b>	10 W
<b>Max Schaltstrom</b>	0,5 A
<b>Max Schaltspannung</b>	50 V
<b>Spez. Gewicht d. Flüssigkeit</b>	> 0,6
<b>Betriebstemperatur</b>	-10°C / +80°C
<b>Gewicht</b>	~ 20 g (L=117mm)

<b>Use</b>	SPGN for Mineral oils - Diesel fuel - Petrol SPGP for Water - Detergents
<b>Fixing</b>	Plug NBR (SPGN) / EPDM (SPGP)
<b>Float</b>	NBR
<b>Electrical connection</b>	Faston 4,8 (Wired version on request)
<b>Type of contact</b>	Reed N.O./N.C.
<b>Max switch. capacity</b>	10 W
<b>Max switch. current</b>	0,5 A
<b>Max switch. voltage</b>	50 V
<b>Specific liquid weight</b>	> 0,6
<b>Working temperature</b>	-10°C / +80°C
<b>Weight</b>	~ 20 gr (L=117mm)

Für einen ordnungsgemäße Verwendung siehe die allgemeinen Hinweise im Euroswitch Katalog Füllstandsensoren 20-03-0, Seiten 10-16. For a correct use please refer to "General Notes" in the Level sensors Euroswitch catalogue 20-03-0, p. 10-16. Das Unternehmen behält sich vor, ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen an den Produkten vorzunehmen oder die Produktion einzustellen. The Company reserves the right to modify the technical features of the products or halt production at any time without notice.