



CODE - PART NUMBER

1 ——— 2	C SCHWARZ/ BLACK ——— NC BLAU/ BLUE NO BRAUN/ BROWN
P595IX - 100	P595IX - 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	

Anwendung	Wasser - Öl - Säuren - Kraftstoffe (Lebensmittelflüssigkeiten auf Anfrage)
Befestigung	1/2" NPT
Schaft	Stainless steel aisi 304
Schwimmer	Stainless steel aisi 304
Verdrahtungsausgang	500 mm (andere auf Anfrage)
Kontaktart	Reed N.O./N.C. (SPDT)
Max Schaltleistung	50W - (3W SPDT)
Max Schaltstrom	0,5A - (0,25A SPDT)
Max Schaltspannung	250 Vac (50V SPDT)
Spezif. Gewicht d. Flüssigkeit	> 0,8
Betriebstemperatur	-40°C / +120°C
Gewicht	~ 70 gr

Use	Water - Oil - Acids - Fuels (Alimentary liquids on request)
Fixing	1/2" NPT
Stem	Stainless steel aisi 304
Float	Stainless steel aisi 304
Wiring output	500 mm (Others on request)
Type of contact	Reed N.O./N.C. (SPDT)
Max switch. capacity	50W - (3W SPDT)
Max switch. current	0,5A - (0,25A SPDT)
Max switch. voltage	250 Vac (50V SPDT)
Fluid specific weight	> 0,8
Working temperature	-40°C / +120°C
Weight	~ 70 gr

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.