



		Code Part number	
Befestigung Fixing		1	2
X1 = 1/2" NPT	L1 = 19 mm	P595IX - 001	
X1 = 1/2" G	L1 = 17 mm	P596IX - 100	
Um von N.C. auf N.O. überzugehen, muss lediglich der Schwimmer umgedreht werden <i>The contact can be converted from N.C. to N.O. by rotating the float upside down</i>			SPDT Kontakt <i>SPDT Contact</i>
Die Erdung muss vom Montagesystem gewährleistet sein <i>Grounding must be fasten by assembling system</i>			

Anwendung Use	Wasser - Öl - Säuren - Kraftstoffe (Lebensmittelfluiditäten auf Anfrage) Water - Oil - Acids - Fuels (Alimentary liquids on request)
Schaft Stem	Edelstahl AISI 304 Stainless steel aisi 304
Schwimmer Float	Edelstahl AISI 304 Stainless steel aisi 304
Elektrische Verbindung Electrical connection	500 mm (andere auf Anfrage) 500 mm (Others on request)
Kontaktart Type of contact	Reed N.A./N.C. (SPDT) Reed N.O./N.C. (SPDT)

Max Schalteistung Max switch. capacity	50W - (3W SPDT)
Max Schaltstrom Max switch. current	0,5A - (0,25A SPDT)
Max Schaltspannung Max switch. voltage	250 Vac (50V SPDT)
Spezif. Gewicht Flüss Specific fluid weight	> 0,8
Betriebstemperatur Working temperature	-40°C / +120°C
Gewicht Weight	~ 70/90 gr