



Code Part number
<p>ohne Flüssigkeit - Raumtemperatur <i>without liquid - ambient temperature</i></p> <p>PN3 ▲●■</p> <p>● = 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)</p>

▲ Befestigung Fixing
○ 3-Loch-Flansch ○ 3 holes flange
1 Befestigung 1" G 1 1" G Thread
2 2-Loch-Flansch Ø 42 mm 2 2 holes flange Ø 42 mm
2P 2-Loch-Flansch Ø 43 mm 2P 2 holes flange Ø 43 mm

■ Variable des NTC/PTC-Thermistorwerts Variable NTC/PTC thermistor value
PT 100 - PT1000 - NTC - PTC - KTY - Ni1000

Für kundenspezifische Versionen (Temperatur > 100°C, usw.) setzen Sie sich bitte mit Euroswitch in Verbindung.  
For customized version (length, temp. > 100°C, voltage > 50 V, etc.) please contact our Customer Service.

Anwendung Use	Mineralöle - Kraftstoffe - Wasser Mineral oils - Fuels - Water
Befestigung Fixing	Eloxiertes Aluminium Anodized Aluminum
Schaft Stem	Anticorodal Aluminium Aluminum anticorodal
Schwimmer Float	Schaum-Nylon (für Drücke > 1 einen Schwimmer aus NBR verwenden) Foamed nylon (for pressure > 1 bar use NBR float)
Seeger	Phosphor-Bronze Phosphorous bronze
Kontaktart Type of contact	Reed N.A. / N.C. - NTC Reed N.O. / N.C. - NTC
Max Schaltleistung Max switch. capacity	20 W

Max Schaltstrom Max switch. current	1 A
Max Schaltspannung Max switch. voltage	<50 Vac
Schutzklasse Protection degree	IP65 mit Verbinder nach UNI EN 175301-803 (DIN43650) IP65 with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)
Spezif. Gewicht d. Flüssigkeit Specific fluid weight	> 0,75
Betriebstemperatur Working temperature	-20°C / +100°C
NTC Sensor NTC Sensor	auf Anfrage on request