



CODE - PART NUMBER

ohne Flüssigkeit - Raumtemperatur <i>without liquid - ambient temperature</i>	
PN3 ▲ ● - NTC	
▲ Befestigung	Fixing
0 3-Loch-Flansch	3 holes flanged
1 Befestigung 1" G	1" G Thread
2 3-Loch-Flansch Ø 42 mm	3 holes flanged Ø 42 mm
2P 2-Loch-Flansch Ø 43 mm	2 holes flanged Ø 43 mm
● Länge Length mm	Ein Vielfaches von 50 mm Multiple of 50 mm
	150 - 200 - 250 - 300 mm
NTC = Ohm value of sensor	

Für kundenspezifische Versionen (Temperatur > 100°C, usw.) setzen Sie sich bitte mit Euroswitch in Verbindung.
For customized version (temperature > 100°C, etc.) please contact Euroswitch.

Anwendung	Mineralöle - Kraftstoffe - Wasser
Befestigung	Eloxiertes Aluminium
Schaft	Anticorodal Aluminium
Schwimmer	Schaum-Nylon (für Drücke > 1 einen Schwimmer aus NBR verwenden)
Seeger	Phosphor-Bronze
Kontaktart	Reed N.O. / N.C. - NTC
Max Schaltleistung	20 W
Max Schaltstrom	1 A
Max Schaltspannung	< 50 Vac
Schutzklasse	IP65
mit Verbinder nach UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
Spezif. Gewicht d. Flüssigkeit	> 0,75
Betriebstemperatur	-20°C / +100°C
NTC Sensor	auf Anfrage

Use	Mineral oils - Fuels - Water
Connection	Anodized Aluminum
Stem	Alluminum anticorodal
Float	Foamed nylon (for pressure > 1 bar use NBR float)
Seeger	Phosphorous bronze
Type of contact	Reed N.O. / N.C. - NTC
Max reed switch. capacity	20 W
Max reed switch. current	1 A
Max reed switch. voltage	< 50 Vac
Protection degree	IP65
with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
Fluid specific weight	> 0,75
Working temperature	-20°C / +100°C
NTC Sensor	on request

Für einen ordnungsgemäße Verwendung siehe die allgemeinen Hinweise im Euroswitch Katalog Füllstandssensoren 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.*