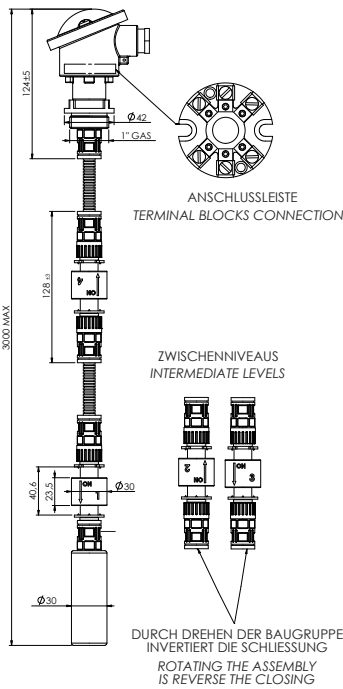


MODULAR ZUSAMMENSETZBARER ELEKTROMAGNETISCHER FÜLLSTANDSENSOR MODULAR COMPOSITE ELECTROMAGNETIC LEVEL SENSOR



CODE - PART NUMBER

Anzahl der Schaltungen n° of switches	1  2
1	IMK021 - 101
2	IMK021 - 102
3	IMK021 - 103
4	IMK021 - 104
5	IMK021 - 105

* 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 excluding minimum level



Mit diesem absolut neuen System kann in kürzester Zeit ein mehrstufiger (von 1 bis 5) Magnetsensor zusammengebaut werden, indem lediglich mit einem Schlauch die mit Schnellanschlüssen versehenen Module der Reihe nach miteinander verbunden werden. Der gesamte Vorgang wird von Hand durchgeführt, wobei allein der Schlauch auf die gewünschten Längen zugeschnitten werden muss. Darüber hinaus ist es aufgrund der Flexibilität des Systems möglich, selbst mehrere Meter lange Sensoren in wenig Raum zu lagern.

This system can be used to make up a multi level (1-5) magnetic sensor very quickly merely by connecting the modules in succession with a push-in fitting using a hose pipe. The entire operation can be done by hand to the desired length. With this extremely flexible tube system long sensors can be stored in a reduced space.

Wenden Sie sich bitte an Euroswitch für mehr Informationen über die verfügbaren Versionen.
Please contact Euroswitch for further information on the versions available.

Anwendung	Mineralöle - Kraftstoffe
Schaft	Nylon
Befestigung	Flansch aus Al 1" Gas
Schlauch	Nylon
Schwimmer	NBR
Schutzklasse	IP65
Spezif. min. Gew. d. Flüssigkeit	> 0,6
Seeger	Nylon
Anschlüsse	Nylon
Elektrischer Anschluss	Klemmleiste DINB mit Gehäuse
Kontaktart	Reed
Gegengewicht	AISI 303 - h 80
Max Schaltleistung	12 W/VA
Max Schaltstrom	1A
Max Schaltspannung	< 50
Betriebstemperatur	-10/+80°C

Use	Mineral oils - Fuel
Stem	Nylon
Fixing	1" gas Al flange
Corrugated flexible tube	Nylon
Float	NBR
Protection degree	IP65
Fluid specific weight	> 0,6
Seeger	Nylon
Connection	Nylon
Electrical connect	Terminal blocks DINB
Type of contact	Reed
Counterweight	AISI 303 - h 80
Max switch. capacity	12 W/VA
Max switch. current	1A
Max switch. voltage	< 50
Working temperature	-10/+80°C

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.