



	Code Part number
Anzahl der Schaltungen n° of switches	1 ——— 2
1	IMKO21 - 101
2	IMKO21-102 (max. 2 mt.)
3	IMKO21 - 103
4	IMKO21 - 104
5	IMKO21 - 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	

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 Use	Mineralöle - Kraftstoffe Mineral oils - Fuels
Schaft Stem	Nylon
Befestigung Fixing	Flansch aus Al 1" Gas 1" gas Al flange
Schlauch corrugated flexible tube	Nylon
Schwimmer Float	NBR
Schutzklasse Protection degree	IP65
Spezif. Gewicht d. Flüssigkeit Specific fluid weight	> 0,6
Seeger	Nylon

Verbindung Connection	Nylon
Elektrische Verbindung Electrical connect	Klemmleiste DINB mit Gehäuse Terminal blocks DINB
Kontaktart Type of contact	Reed
Gegengewicht Counterweight	AISI 303 - h 80
Max Schaltleistung Max switch. capacity	12 W/VA
Max Schaltstrom Max switch. current	1 A
Spezif. Gewicht d. Flüssigkeit Specific fluid weight	< 50
Betriebstemperatur Working temperature	-10/+80°C