



	Codice <i>Part number</i>
n° di interventi <i>n° of switches</i>	1 2
1	IMKO21 - 101
2	IMKO21-102 (max. 2 mt.)
3	IMKO21 - 103
4	IMKO21 - 104
5	IMKO21 - 105

Per passare da N.C. a N.A. è sufficiente capovolgere il galleggiante
The contact can be converted from N.C. to N.O. by rotating the float upside down

Questo sistema permette di realizzare in brevissimo tempo un sensore magnetico a più livelli (da 1 a 5) semplicemente collegando in successione, tramite un tubo flessibile, dei moduli dotati di raccordi ad attacco rapido. Tutta l'operazione viene eseguita manualmente con il solo taglio del tubo flessibile alle lunghezze desiderate. La flessibilità del sistema permette inoltre di immagazzinare in uno spazio ridotto sensori lunghi anche vari metri.

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.

Contattare Euroswitch per maggiori informazioni sulle versioni disponibili. / Please contact Euroswitch for further information on the versions available.

Impiego <i>Use</i>	Oli minerali - Carburanti <i>Mineral oils - Fuels</i>
Stelo <i>Stem</i>	Nylon
Fissaggio <i>Fixing</i>	Flangia in Al 1" gas <i>1" gas Al flange</i>
Tubo Flessibile corrugato <i>corrugated flexible tube</i>	Nylon
Galleggiante <i>Float</i>	NBR
Grado di protezione <i>Protection degree</i>	IP65
Peso specif. liquido <i>Specific fluid weight</i>	> 0,6
Seeger	Nylon

Raccordi <i>Connection</i>	Nylon
Connessione elettrica <i>Electrical connect</i>	Basetta DINB con custodia <i>Terminal blocks DINB</i>
Tipo di contatto <i>Type of contact</i>	Reed
Contrappeso <i>counterweight</i>	AISI 303 - h 80
Max potenza commut. <i>Max switch. capacity</i>	12 W/VA
Max corrente commut. <i>Max switch. current</i>	1 A
Peso specif. liquido <i>Specific fluid weight</i>	< 50
Temp. in funzionamento <i>Working temperature</i>	-10/+80°C