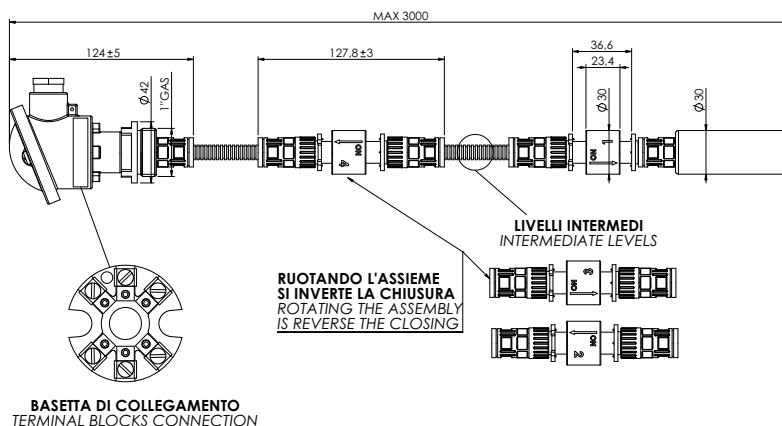


## Sensore di livello elettromagnetico modulare componibile Modular componible electromagnetic level sensor



BASETTA DI COLLEGAMENTO  
TERMINAL BLOCKS CONNECTION

Contattare Euroswitch per maggiori informazioni sulle versioni disponibili.  
Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo sensori Euroswitch edizione 2012.

*Please contact Euroswitch for further information on the versions available.  
For a correct use please refer to "General Notes" in the Euroswitch sensors catalogue, edition 2012.*

Questo sistema di nuovissima concezione, 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 brand -new 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.*

### Codice - Part Number

n° di interventi n° of switches	1	2
1	IMK021 - 101	
2	IMK021 - 102	
3	IMK021 - 103	
4	IMK021 - 104	
5	IMK021 - 105	

\* Per passare da N.C. a N.A. è sufficiente capovolgere il galleggiante ad eccezione del livello minimo  
\* The contact can be converted from N.C. to N.O. by rotating the float upside down excluding minimum level

<b>Impiego</b>	Oli minerali - Carburanti
<b>Stelo</b>	Nylon
<b>Fissaggio</b>	Flangia in Al 1" gas
<b>Tubo flessibile</b>	Nylon
<b>Galleggiante</b>	NBR
<b>Grado di protezione</b>	IP65
<b>Tipo di azionamento</b>	1B
<b>Situazione di inquinazione</b>	Normale
<b>Peso specifico min liquido</b>	> 0,6
<b>Seeger</b>	Nylon
<b>Raccordi</b>	Nylon
<b>Connessione elettrica</b>	Basetta DINB con custodia
<b>Tipo di contatto</b>	Reed
<b>Max pot. commut.</b>	12 W/VA
<b>Max corrente commut.</b>	1A
<b>Max tensione commut.</b>	< 50
<b>Temperatura di funz.</b>	-10/+80°C

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