



Codice Part number	
	ORANGE — NC WHITE OR BLUE OR BLACK — NO BROWN
IMK221 - 100	
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	Contatto SPDT SPDT Contact
Il collegamento a terra deve essere garantito dal sistema di montaggio Grounding must be fasten by assembling system	

Questo sistema permette di poter modificare il punto di intervento fino a 4 mt di altezza semplicemente, facendo scorrere il tubo corrugato all'interno del raccordo per poi bloccarlo mediante pressa tubo. Per garantire la posizione verticale del modulo galleggiante all'interno del serbatoio vi è un contrappeso. Si consiglia l'utilizzo per applicazioni statiche (non in movimento)

This system is used to change the tripping point up to a height of 4 m, by just sliding the corrugated pipe inside the fitting and lock it in position using the pipe clamp. A counterweight inside the tank holds the floating unit in the vertical position. Recommended for use in static, not dynamic, applications.

Nel caso di connessioni non isolate devono essere prese le adeguate precauzioni per garantire la distanza minima di sicurezza tra i diversi morsetti. Per versioni personalizzate (materiali, tipo di cablaggio, temperatura > 100°C, tensione > 50V, ecc.) contattare nostro Ufficio Commerciale

*When using non-insulated connections, the necessary precautions must be taken to ensure the minimum safety distance between the terminals. For customized version (material, type of cable, temperature > 100°C, voltage > 50V, etc.) please contact our Customer Service*

Impiego Use	Oli minerali - Gasolio - Benzina Mineral Oils - Diesel fuel - Petrol
Stelo Stem	Nylon
Fissaggio Fixing	G 1" ottone G 1" brass
Tubo Flessibile corrugato Corrugated flexible tube	L=4mt PVC
Galleggiante Float	NBR
Peso specif. liquido Specific fluid weight	> 0,7
Dado Nut	Nylon
Connessione elettrica Electrical connection	2 x 0,2 mm2

Tipo contatto Type of contact	Reed N.A./N.C. (SPDT) Reed N.O./ N.C. (SPDT)
Contrappeso Counterweight	Ottone Brass
O-Ring	NBR
Max potenza commut. Max switch. capacity	40 W - (3 W SPDT)
Max corrente commut. Max switch. current	1 A - (0,25 A SPDT)
Max tensione commut. Max switch. voltage	50 V
Temp. in funzionamento Working temperature	-10°C / +100°C