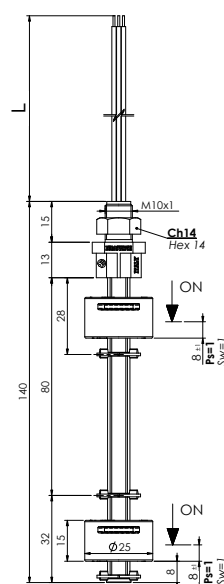
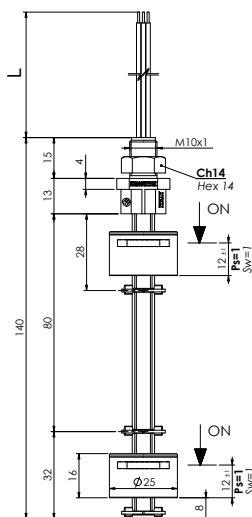


PO06 SENSORE ELETTROMAGNETICO A DUE LIVELLI ELECTROMAGNETIC TWO LEVELS SENSOR



PO06 AC



PO06 F7



		Codice Part number
Connessione elettrica Electrical connection	Materiale Stelo - Galleggiante Material Stem - Float	
L = 500 mm fili/wires	Polipropilene Polypropylene	PO06AC - 600
	Nylon Nylon	PO06F7 - 600
L = 1 mt cavetto/cable	Polipropilene Polypropylene	PO06AC - 610
	Nylon Nylon	PO06F7 - 610
L = 2 mt cavetto/cable	Polipropilene Polypropylene	PO06AC - 620
	Nylon Nylon	PO06F7 - 620
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

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	PO062 AC	Acqua - Acidi (Fluidi alimentari a richiesta) Water - Acids (Alimentary liquids on request)
	PO062 F7	Oli minerali - Gasolio - Benzina Mineral Oils - Diesel fuel - Petrol
Fissaggio Fixing		M 10x1
Stelo Stem	PO062 AC	Polipropilene Polypropylene
	PO062 F7	Nylon
Galleggiante Float	PO062 AC	Polipropilene Polypropylene
	PO062 F7	NBR
Dado Nut		Nylon
Tipo contatto Type of contact		Reed N.A./N.C. (SPDT) Reed N.O./N.C. (SPDT)

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	PO062 AC	48 V ac / dc (250V a richiesta) 48 V ac / dc (250V on request)
	PO062 F7	48 V ac / dc
Peso specif. liquido Specific fluid weight	PO062 AC	> 0,75
	PO062 F7	> 0,7
Temp. in funzionamento Working temperature	PO062 AC	-10°C / +80°C
	PO062 F7	-10°C / +100°C
Peso Weight		~ gr 28