

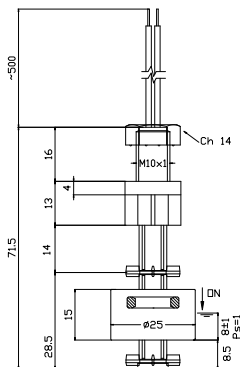
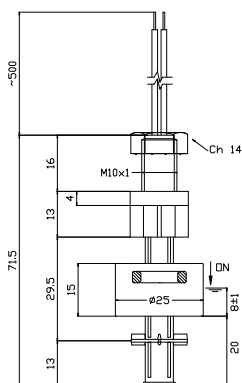
MOD. P003N

Sensore di livello elettromagnetico Electromagnetic level sensor

P003F7-100 / F7-500



P003F7-200 / F7-600



• Impiego	Oli minerali - Gasolio - Benzina
• Fissaggio	M10 x 1
• Stelo	Nylon
• Galleggiante	NBR
• Dado	Nylon
• Uscita cablaggio	500 mm PVC
• Tipo contatto	Reed N.A./N.C. (SPDT)
• Max pot. commut.	40 W (3 W SPDT)
• Max corrente commut.	1 A (0,25 A SPDT)
• Max tensione commut.	50 V*
• Tipo di azionamento	1B
• Situazione di inquinazione	normale
• Peso specif. liquido	> 0,7
• Temp. di funzionamento	-10°C / +80°C
• Peso	~ gr 16

• Use	Mineral Oils - Diesel fuel - Petrol
• Fixing	M10 x 1
• Stem	Nylon
• Float	NBR
• Nut	Nylon
• Wiring output	500 mm PVC
• Type of contact	Reed N.O./ N.C. (SPDT)
• Max switch. capacity	40 W (3 W SPDT)
• Max switch. current	1 A (0,25 A SPDT)
• Max switch. voltage	50 V *
• Action type	1B
• Pollution situation	normal
• Fluid specific weight	> 0,7
• Working temperature	-10°C / +80°C
• Weight	~ gr 16

Codice - Part Number

BIANCO WHITE	BIANCO WHITE	ARANCIONE ORANGE	NC BIANCO/WHITE NO MARRONE/BROWN
P003F7 - 100			P003F7- 500
P003F7 - 200			P003F7 - 600
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.
When using non-insulated connections, the necessary precautions must be taken to ensure the minimum safety distance between the terminals

* Per versioni personalizzate (tipo di cablaggio, temperatura > 80°C, tensione >50V, ecc.) contattare Euroswitch
For Customized version (type of cable, temperature > 80°C, voltage >50V, etc.) please contact Euroswitch

Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo sensori Euroswitch edizione 10/2010.
For a correct use please refer to "General Notes" in the Euroswitch sensors catalogue, edition 10/2010.