

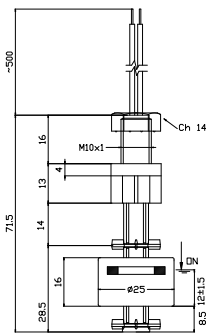
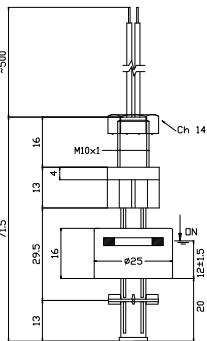
MOD. P003P

Sensore di livello elettromagnetico Electromagnetic level sensor

P003 AC-100 / AC-500





P003 AC-200 / AC-600



• Impiego	Acqua - Acidi (Fluidi alimentari a richiesta)
• Fissaggio	M10 x 1
• Stelo	Polipropilene
• Galleggiante	Polipropilene
• 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* (250V a richiesta)
• Tipo di azionamento	1B
• Situazione di inquinazione	normale
• Peso specif. liquido	> 0,75
• Temp. in funzionamento	-10°C / +80°C
• Peso	~ gr 16

• Use	Water - Acids (Alimentary liquids on request)
• Fixing	M10 x 1
• Stem	Polypropilene
• Float	Polypropilene
• 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* (250V on request)
• Action type	1B
• Pollution situation	normal
• Specific fluid weight	> 0,75
• Working temperature	-10°C / +80°C
• Weight	~ gr 16

Codice - Part Number

BIANCO WHITE		BIANCO WHITE	ARANCIONE ORANGE		NC BIANCO/WHITE NO MARRONE/BROWN
P003AC - 100			P003AC - 500		
P003AC - 200			P003AC - 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 10/2008.
For a correct use please refer to "General Notes" in the Euroswitch sensors catalogue, edition 10/2008.