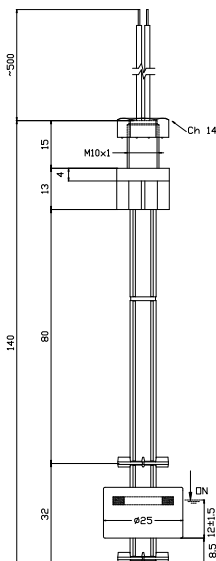




MOD. P006P

Sensore di livello elettromagnetico Electromagnetic level sensor



• Impiego	Acqua - Acidi (Fluidi alimentari a richiesta)
• Fissaggio	M 10X1
• 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. di funzionamento	-10°C / +80°C
• Peso	~ gr 28

• Use	Water - Acids (Alimentary liquids on request)
• Fixing	M 10X1
• 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 28

Codice - Part Number	
BIANCO WHITE  BIANCO WHITE	ARANCIONE ORANGE  NC BIANCO/WHITE NO MARRONE/BROWN
P006AC - 100	P006AC - 500
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 (materiali, n° galleggianti, tipo di cablaggio, temperatura > 80°C, tensione > 50V, ecc.) contattare Euroswitch
 For customized version (material, n. of floats, 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.