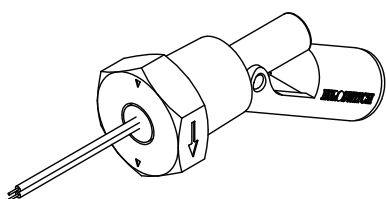
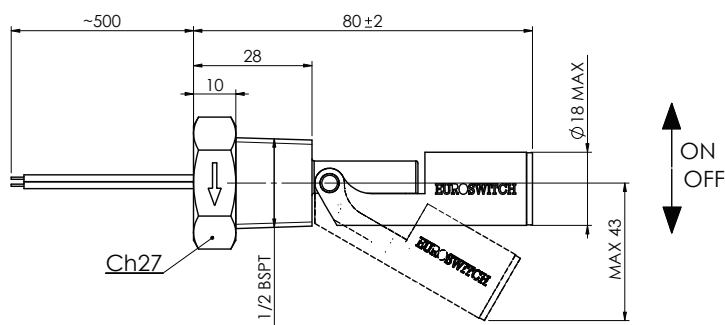


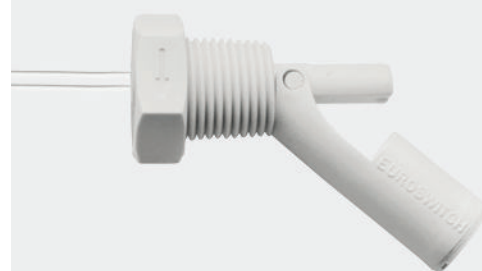
P535P

Sensore di livello elettromagnetico montaggio laterale
Electromagnetic level sensor lateral fixing



hidra[matic]

Downloaded from: www.hidramatic.com



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 > 80°C, tensione > 50V, ecc.) contattare Euroswitch.

Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo sensori Euroswitch edizione 2012.

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 > 80°C, voltage > 50V, etc.) please contact Euroswitch.

For a correct use please refer to "General Notes" in the Euroswitch sensors catalogue, edition 2012.

Codice - Part Number	
BIANCO WHITE BIANCO WHITE P535AH - 100	ARANCIONE ORANGE NC MARRONE/BROWN NO BIANCO/WHITE P535AH - 500
Per passare da N.C. a N.A. è sufficiente capovolgere il sensore The contact can be converted from N.C. to N.O. by rotating the sensor upside down	Contatto SPDT SPDT Contact

Impiego	Acqua - Acidi (Fluidi alimentari a richiesta)
Fissaggio	G 1/2" conico
Stelo	Polipropilene
Galleggiante	Polipropilene
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	> 0,8
Temp. di funzionamento	-10°C / +80°C
Peso	~ gr 24

Use	Water - Acids (Alimentary liquids on request)
Fixing	G 1/2" conical
Stem	Polypropilene
Float	Polypropilene
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	> 0,8
Working temperature	-10°C / +80°C
Weight	~ gr 24