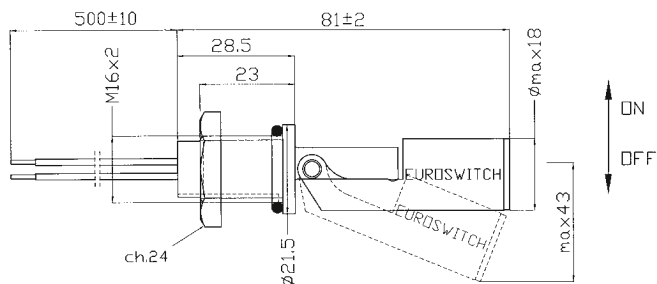


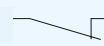
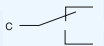
MOD. P500N

Sensore di livello elettromagnetico montaggio laterale Electromagnetic level sensor lateral fixing



• Impiego	Oli minerali - Gasolio
• Fissaggio	M 16X2
• Stelo	Nylon
• Galleggiante	Nylon
• Dado	Nylon
• O-ring	Viton
• 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	> 0,8
• Temp. di funzionamento	-10°C / +80°C
• Peso	~ gr 24

• Use	Mineral oils - Diesel fuel
• Fixing	M 16X2
• Stem	Nylon
• Float	Nylon
• Nut	Nylon
• O-ring	Viton
• 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
• Specific fluid weight	> 0,8
• Working temperature	-10°C / +80°C
• Weight	~ gr 24

Codice - Part Number	
NERO BLACK  NERO BLACK P500F8 - 100	ARANCIONE ORANGE  NC MARRONE/BROWN NO BIANCO/WHITE P500F8 - 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

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, tipo di cablaggio, temperatura > 80°C, tensione > 50V, ecc.) contattare Euroswitch
For customized version (material, 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.