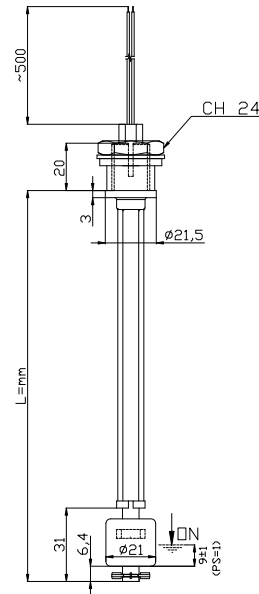


MOD. SPE

Sensore di livello elettromagnetico Electromagnetic level sensor




• Impiego	Oli minerali - Gasolio - Benzina
• Fissaggio	Guarnizione ad espansione
• Stelo	Nylon
• Galleggiante	NBR
• Dado	Nylon
• Guarnizione ad espansione	Viton
• Uscita cablaggio	500 mm PVC
• Tipo contatto	Reed N.A./N.C.
• Max pot. commut.	40 W
• Max corrente commut.	1 A
• Max tensione commut.	50 V*
• Tipo di azionamento	1B
• Situazione di inquinazione	normale
• Peso specif. liquido	> 0,85
• Temp. di funzionamento	-10°C / +80°C
• Peso	~ gr 40

• Use	Mineral Oils - Diesel fuel - Petrol
• Fixing	Expansion gasket
• Stem	Nylon
• Float	NBR
• Nut	Nylon
• Expansion gasket	Viton
• Wiring output	500 mm PVC
• Type of contact	Reed N.O./ N.C.
• Max switch. capacity	40 W
• Max switch. current	1 A
• Max switch. voltage	50 V*
• Action type	1B
• Pollution situation	normal
• Fluid specific weight	> 0,85
• Working temperature	-10°C / +80°C
• Weight	~ gr 40

Per il miglior fissaggio si raccomanda un foro da 22 mm esente da bave ed uno spessore della parete tra i 2 ed i 5 mm
For correct fixing, we recommend using a burr-free 22 mm hole and a 2-5 mm thick wall.

Codice - Part Number

Lunghezza - Length (L = mm)	NERO BLACK  NERO BLACK
164	SPE164F3 - 100
183	SPE183F3 - 100

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

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, lunghezze, temperatura > 80°C, tensione > 50V, ecc.) contattare Euroswitch
For customized version (material, type of cable, length, 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.