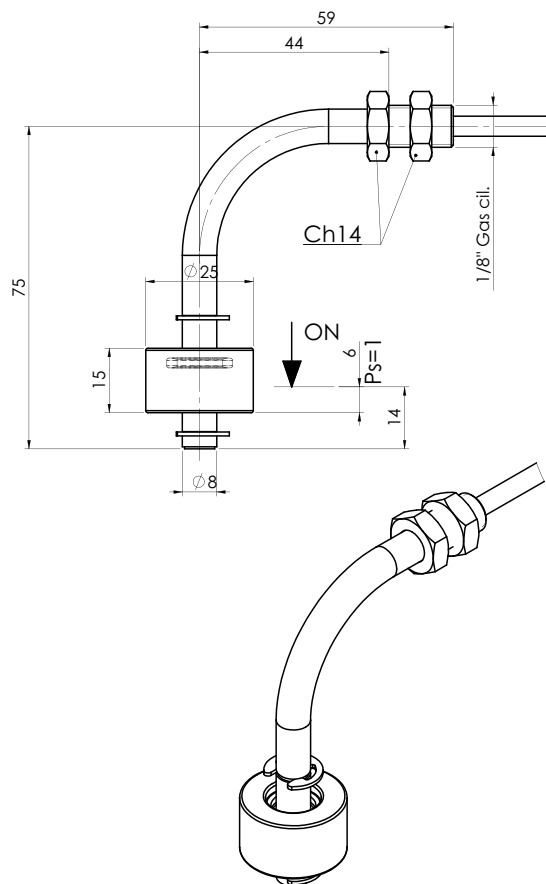


PG29

Sensore di livello elettromagnetico
Electromagnetic level sensor



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 (uscita cablaggio, lunghezze diverse, materiali, 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 versions (output cable, different length, materials, etc.) please contact Euroswitch.

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

Impiego	Oli minerali - Gasolio - Benzina Acqua - detergenti
Fissaggio	G 1/8"
Stelo	Ottone
Galleggiante	NBR
Uscita cablaggio	500 mm PVC
Tipo contatto	Reed N.A./N.C.
Max pot. commut.	10 W
Max corrente commut.	0,5 A
Max tensione commut.	50 V
Tipo di azionamento	1B
Situazione di inquinazione	Normale
Peso specif. liquido	> 0,7
Temp. di funzionamento	-10°C / +100°C
Peso	~ 120 gr

Use	Mineral oils - Diesel fuel - Petrol Water - detergents-
Fixing	G 1/8"
Stem	Brass
Float	NBR
Wiring output	500 mm PVC
Type of contact	Reed N.O./N.C.
Max switch. capacity	10 W
Max switch. current	0,5 A
Max switch. voltage	50 V
Action type	1B
Pollution situation	Normal
Specific liquid weight	> 0,7
Working temperature	-10°C / +100°C
Weight	~ 120 gr

Codice - Part Number

NERO BLACK  NERO BLACK

PG29075-100

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