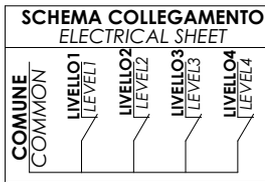
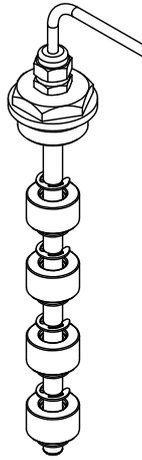
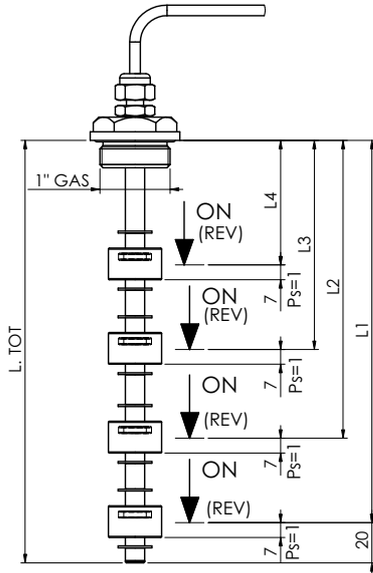


P39

Sensore di livello elettromagnetico
Electromagnetic level sensor



Per versioni personalizzate (lunghezza, fissaggio, temperatura > 80°C, ecc.) contattare Euroswitch.
Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo sensori Euroswitch edizione 2012.

For customized version (length, fixing, temperature > 80°C, etc.) please contact Euroswitch.

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

52

Impiego	Oli minerali - Carburanti - Acqua
Fissaggio	1" Gas in Alluminio Anodizzato
Stelo	Ottone
Galleggianti	Nylon espanso
Seeger	Bronzo fosforoso
O-Ring	NBR
Tipo contatto	Reed N.A./N.C. (SPDT)
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	> 0,7
Tem. di funzionamento	-15°C / +80°C

Use	Mineral oils - Fuels - Water
Fixing	Aluminum Anodized 1" Gas
Stem	Brass
Floats	Foamed nylon
Seeger	Phosphorous bronze
O-Ring	NBR
Type of contact	Reed N.O./N.C. (SPDT)
Max switch. capacity	40 W
Max switch. current	1 A
Max switch. voltage	50 V
Action type	1B
Pollution situation	normal
Fluid specific weight	> 0,7
Working temperature	-15°C / +80°C

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