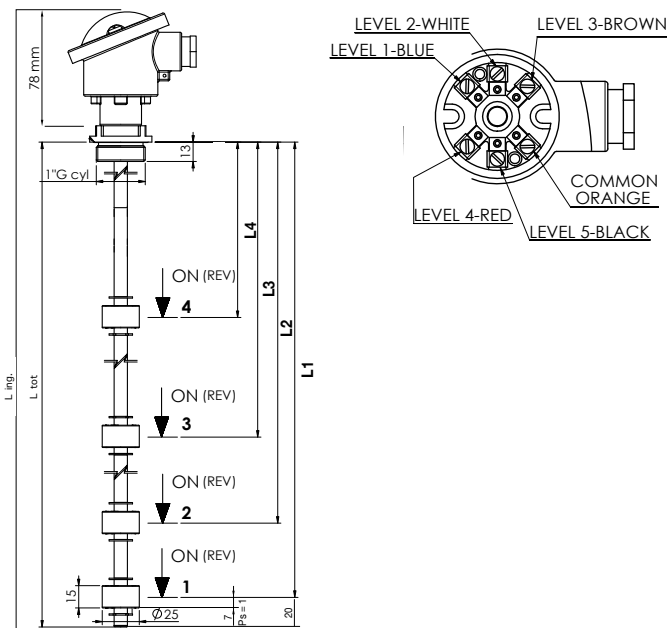


P39D

SENSORE DI LIVELLO ELETTROMAGNETICO
ELECTROMAGNETIC LEVEL SENSOR



Codice Part number	
C	L1 mm
	L2 mm
	L3 mm
	L4 mm
P39D ● - L1 - L2 - L3 - L4	
● = L. tot. 100÷1000 mm in multipli di 50 mm (per versioni personalizzate contattare Euroswitch) L. tot. 100÷1000 mm in multiples of 50 mm (for customized versions contact Euroswitch)	
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	

Per versioni personalizzate (fissaggio, n° dei galleggianti, cablaggio, temperatura > 100°C, ecc.) contattare Euroswitch.
For customized version (fixing, nr. of floats, wiring, temperature > 100°C, etc.) please contact Euroswitch.

Impiego Use	Oli minerali - Carburanti - Acqua Mineral oils - Fuels - Water
Fissaggio Fixing	1" Gas in Alluminio Anodizzato Aluminum Anodized 1" Gas
Stelo Stem	Ottone Brass
Galleggiante Float	NBR
Seeger	Bronzo fosforoso Phosphorous bronze
O-Ring	NBR
Connessione elettrica Electrical connection	Basetta DINB con custodia Terminal blocks DINB

Tipo contatto Type of contact	Reed N.A./N.C. (SPDT) Reed N.O./N.C. (SPDT)
Max potenza commut. Max switch. capacity	40 W
Max corrente commut. Max switch. current	1 A
Max tensione commut. Max switch. voltage	50 V
Peso specif. liquido Specific fluid weight	> 0.7
Temp. in funzionamento Working temperature	-20°C / +100°C