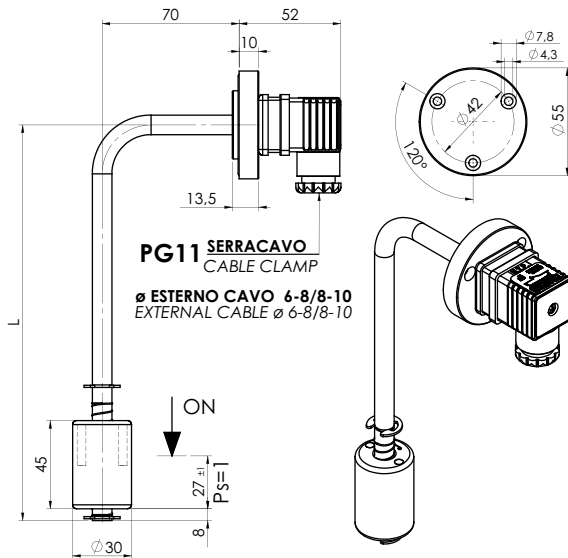



PG30

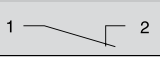

Sensore di livello elettromagnetico
Electromagnetic level sensor



 A richiesta disponibile la versione certificata ATEX
Version ATEX available on request



48

Lunghezza - Length (L=mm)	Codice - Part Number	
	1  2	3 C  2 NC 1 NO
103	PG30103 - 100	PG30103 - 500
200	PG30200 - 100	PG30200 - 500
300	PG30300 - 100	PG30300 - 500
350	PG30350 - 100	PG30350 - 500
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		Contatto SPDT SPDT Contact

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

*For customized version (length, temperature > 80°C, etc.) please contact our Customer Service.
For a correct use please refer to "General Notes" in the Euroswitch sensors catalogue, edition 2012.*

Impiego	Oli minerali - Carburanti
Montaggio	Laterale
Fissaggio	Flangia in Alluminio 3 fori
Stelo	Ottone
Galleggiante	Nylon espanso
Seeger	Bronzo fosforoso
O-Ring	NBR
Tipo contatto	Reed N.A./ N.C. (SPDT)
Max pot. commut.	80 W (50 W SPDT)
Max corrente commut.	1 A (1 A SPDT)
Max tensione commut.	250 Vac (220 Vac SPDT)
Grado di protezione	IP65
con connettore a norme UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
Tipo di azionamento	1B
Situazione di inquinazione	normale
Peso specif. liquido	> 0,75
Temp. di funzionamento	-15°C / +80°C
Peso	~ 180 gr

Use	Mineral oils - Fuels
Mounting	Lateral
Fixing	3 Holes Aluminum flange
Stem	Brass
Float	Foamed nylon
Seeger	Phosphorous bronze
O-Ring	NBR
Type of contact	Reed N.O./N.C. (SPDT)
Max switch. capacity	80 W (50 W SPDT)
Max switch. current	1 A (1 A SPDT)
Max switch. voltage	250 Vac (220 Vac SPDT)
Protection degree	IP65
with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
Action type	1B
Pollution situation	normal
Fluid specific weight	> 0,75
Working temperature	-15°C / +80°C
Weight	~ 180 gr