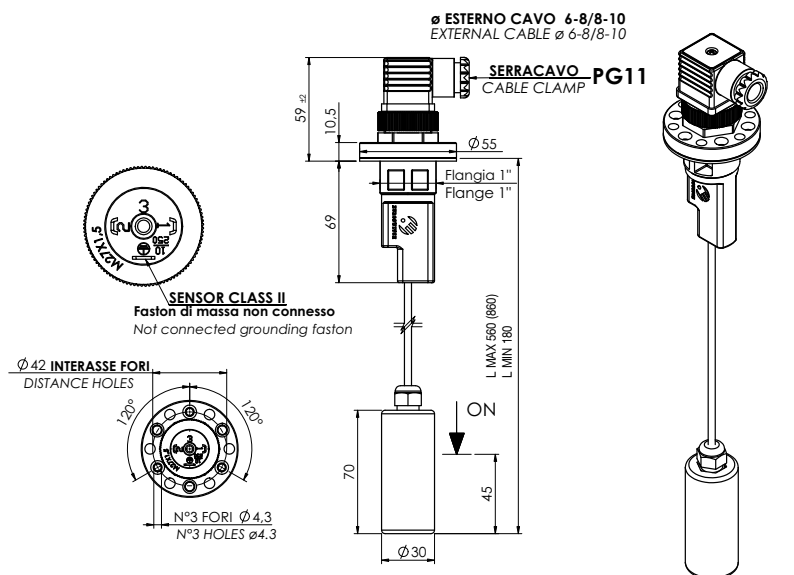


Sensore di livello elettromagnetico modulare Modular electromagnetic level sensor



Lunghezza massima - Length max (L=mm)	Codice - Part Number	
	560	1 — 2
860	IMM500 - 100	IMM500 - 500
	IMM860 - 100	IMM860 - 500

Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo sensori Euroswitch edizione 2012.

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

Sensore di livello modulare nel quale il punto di intervento è personalizzabile, da un minimo di circa 180mm sino ad un massimo di 560mm (860mm), semplicemente tagliando lo stelo alla lunghezza desiderata e fissandolo al galleggiante tramite l'apposito raccordo ad espansione. Il sensore integra inoltre, in un unico codice, le seguenti opzioni per il fissaggio; Flangia a 2, 3 oppure 6 fori, ed attacco filettato da 1". Può essere utilizzato anche in fluidi inquinati da particelle ferrose in quanto il magnete è nella parte superiore del sensore e quindi non entra in contatto con il fluido da controllare.

Modular level sensor with adjustable indication level from minimum 180mm up to 560mm (860mm). The intervention point can be adjusted just by cutting the rod off to the required length and securing it with the push in fitting system. Can be fixed using flange with 2,3 or 6 holes and also with thread 1". Can also be used in fluids with ferrous particles because the magnet is at the top of the sensor and does not come into contact with the liquid.

Impiego	Oli minerali - Carburanti
Fissaggio	Flangia in Nylon 2 - 3 - 6 fori
	Attacco filettato G 1"
Stelo	Inox aisi
Galleggiante	NBR
Guarnizione	Viton
Tipo contatto	Reed SPST/SPDT
Max pot. commut.	80 W (50W SPDT)
Max corrente commut.	1 A
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	> 0,85 con L max
Temp. di funzionamento	-15°C/+100°C
Peso	~ gr 145

Use	Mineral oils - Fuels
Fixing	2 - 3 - 6 holes Nylon flange
	G 1" thread
Stem	Inox aisi
Float	NBR
Gasket	Viton
Type of contact	Reed SPST/SPDT
Max switch. capacity	80 W (50W SPDT)
Max switch. current	1 A
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	> 0,85 with L max
Working temperature	-15°C/+100°C
Weight	~ gr 145