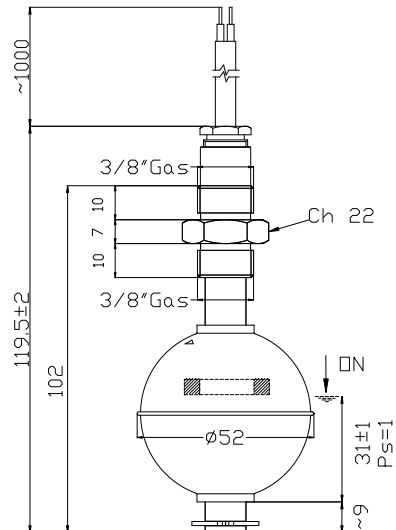


MOD. IMS

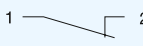
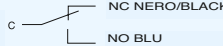
Sensore di livello elettromagnetico Electromagnetic level sensor



A richiesta questo prodotto può essere fornito nella versione certificata ATEX - On request this product can be supplied ATEX certified

• Impiego	Acqua - Olio - Acidi - Carburanti (Fluidi alimentari a richiesta)
• Fissaggio	3/8" gas
• Stelo	Inox aisi 304
• Galleggiante	Inox aisi 316
• Dado	Inox aisi 304
• Seeger	Inox aisi 316
• Uscita cablaggio	Cavo silicone L=1000 mm
• 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)
• Tipo di azionamento	1B
• Situazione di inquinazione	normale
• Peso specif. liquido	> 0,80
• Temp. di funzionamento	-15°C / +100°C
• Peso	~ gr 120

• Use	Water - Oil - Acids - Fuels (Alimentary liquids on request)
• Fixing	3/8" gas
• Stem	Inox aisi 304
• Float	Inox aisi 316
• Nut	Inox aisi 304
• Seeger	Inox aisi 316
• Wiring output	Silicon cable L=1000 mm
• 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)
• Action type	1B
• Pollution situation	normal
• Fluid specific weight	> 0,80
• Working temperature	-15°C / +100°C
• Weight	~ gr 120

Codice - Part Number	
	
IMS102 - 100	IMS102 - 500
Per passare da N.C. a N.A. è sufficiente capovolgere il galleggiante <i>The contact can be converted from N.C. to N.O. by rotating the float upside down</i>	Contatto SPDT SPDT Contact

Il collegamento a terra deve essere garantito dal sistema di montaggio - Grounding must be fasten by assembling system

Nel caso di connessioni non isolate, devono essere prese le adeguate precauzioni per garantire la distanza minima di sicurezza tra i diversi morsetti.
 When using non-insulated connections, the necessary precautions must be taken to ensure the minimum safety distance between the terminals

Per versioni personalizzate (tipo di cablaggio, temperatura > 100°C, ecc.) contattare i nostri Uffici Commerciali
 For customized version (type of cable, temperature > 100°C, etc.) please contact our Customer Service

Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo sensori Euroswitch edizione 10/2008.
 For a correct use please refer to "General Notes" in the Euroswitch sensors catalogue, edition 10/2008.