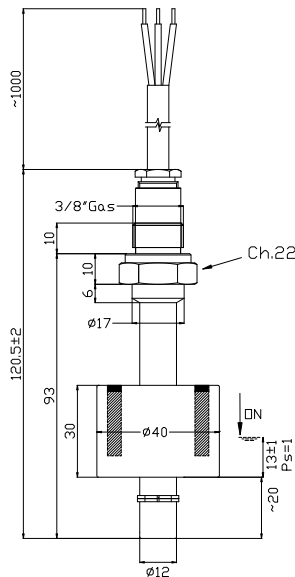


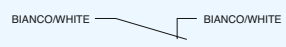
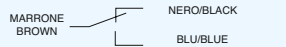
MOD. P35

Sensore di livello elettromagnetico Electromagnetic level sensor



• Impiego	Oli minerali - Carburanti - Acqua
• Fissaggio	3/8" gas
• Stelo	Ottone
• Galleggiante	NBR
• Seeger	Bronzo fosforoso
• Connessione elettrica	1000 mm sez. 0,5 mm ²
• Tipo contatto	Reed NA/NC (SPDT)
• Max pot. commut.	80W (50W SPDT)
• Max corrente commut.	1 A (1A SPDT)
• Max tensione commut.	250 Vac (220 Vac SPDT)
• Tipo di azionamento	1B
• Situazione di polluzione	normale
• Peso specif. liquido	> 0,75
• Temp. di funzionamento	-15°C / +80°C
• Peso	~ gr 160

• Use	Mineral oils - Fuels - Petrol - Water
• Fixing	3/8" gas
• Stem	Brass
• Float	NBR
• Seeger	Phosphorous bronze
• Electrical connection	1000 mm section 0,5 mm ²
• Type of contact	Reed NO/NC (SPDT)
• Max switch. capacity	80W (50W SPDT)
• Max switch. current	1 A (1A SPDT)
• Max switch. voltage	250 Vac (220 Vac SPDT)
• Action type	1B
• Pollution situation	normal
• Fluid specific weight	> 0,75
• Working temperature	-15°C / +80°C
• Weight	~ gr 160

Codice - Part Number	
BIANCO/WHITE  BIANCO/WHITE P35085 - 100	MARRONE/BROWN  NERO/BLACK BLU/BLUE P35085 - 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	

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

* Per versioni personalizzate (lunghezza, temperatura > 80°C, ecc.) contattare Euroswitch
 For customized version (length, temperature > 80°C, etc.) please contact Euroswitch

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 un corretto impiego vedere le note generali del catalogo sensori Euroswitch edizione 10/2010.
 For a correct use please refer to "General Notes" in the Euroswitch sensors catalogue, edition 10/2010.