



CODICE - PART NUMBER

BIANCO/WHITE	BIANCO/WHITE	MARRONE BROWN	NERO/BLACK BLU/BLUE
P34070 - 100		P34070 - 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 <i>Grounding must be fasten by assembling system</i>			

Per versioni personalizzate (lunghezza, temperatura > 100°C, ecc.) contattare Euroswitch.  
Nel caso di connessioni non isolate devono essere prese le adeguate precauzioni per garantire la distanza minima di sicurezza tra i diversi morsetti.  
Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo sensori Euroswitch, ultima edizione.

*For customized version (length, temperature > 100°C, etc.) please contact Euroswitch.  
When using non-insulated connections, the necessary precautions must be taken to ensure the minimum safety distance between the terminals.  
For a correct use please refer to "General Notes" in the Euroswitch sensors catalogue, last edition.*

<b>Impiego</b>	Oli minerali - Carburanti - Acqua
<b>Fissaggio</b>	1/8" gas conico
<b>Stelo</b>	Ottone
<b>Galleggiante</b>	Nylon espanso (per pressioni > di 1 bar si consiglia il galleggiante in NBR)
<b>Seeger</b>	Bronzo fosforoso
<b>Connessione elettrica</b>	1000 mm Sez. 0,5 mm <sup>2</sup> PVC
<b>Tipo contatto</b>	Reed N.A./N.C. (SPDT)
<b>Max potenza commut.</b>	80 W (50 W SPDT)
<b>Max corrente commut.</b>	1 A (1 A SPDT)
<b>Max tensione commut.</b>	250 Vac (220 Vac SPDT)
<b>Peso specif. liquido</b>	> 0,75
<b>Temp. di funzionamento</b>	-20°C / +100°C
<b>Peso</b>	~ gr 85

<b>Use</b>	Mineral oils - Fuels - Water
<b>Fixing</b>	1/8" gas conical
<b>Stem</b>	Brass
<b>Float</b>	Foamed nylon (for pressure > 1 bar use NBR float execution)
<b>Seeger</b>	Phosphorous bronze
<b>Electrical connection</b>	1000 mm section 0,5 mm <sup>2</sup> PVC
<b>Type of contact</b>	Reed N.O./N.C. (SPDT)
<b>Max switch. capacity</b>	80 W (50 W SPDT)
<b>Max switch. current</b>	1 A (1 A SPDT)
<b>Max switch. voltage</b>	250 Vac (220 Vac SPDT)
<b>Fluid specific weight</b>	> 0,75
<b>Working temperature</b>	-20°C / +100°C
<b>Weight</b>	~ gr 85

L'Azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai prodotti o di cessarne la produzione senza obbligo di preavviso. *The Company reserves the right to modify the technical features of the products or halt production at any time without notice.*