



Codice Part number	
 BIANCO/WHITE	 BIANCO/WHITE
P34070 - 100	 MARRONE BROWN
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	 NERO/BLACK BLU/BLUE
	Contatto SPDT SPDT Contact
Il collegamento a terra deve essere garantito dal sistema di montaggio Grounding must be fasten by assembling system	

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.

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.

Impiego Use	Oli minerali - Carburanti - Acqua Mineral oils - Fuels - Water
Fissaggio Fixing	1/8" gas conico 1/8" gas conical
Stelo Stem	Ottone Brass
Galleggiante Float	Nylon espanso (per pressioni > di 1 bar si consiglia il galleggiante in NBR) Foamed nylon (for pressure > 1 bar use NBR float execution)
Seeger	Bronzo fosforoso Phosphorous bronze
Connessione elettrica Electrical connection	1000 mm Sez. 0.5 mm <sup>2</sup> PVC 1000 mm section 0.5 mm <sup>2</sup> PVC

Tipo contatto Type of contact	Reed N.A./N.C. (SPDT) Reed N.O./N.C. (SPDT)
Max potenza commut. Max switch. capacity	80 W - (50 W SPDT)
Max corrente commut. Max switch. current	1 A - (1 A SPDT)
Max tensione commut. Max switch. voltage	250 Vac (220 Vac SPDT)
Peso specif. liquido Specific fluid weight	> 0.75
Temp. in funzionamento Working temperature	-20°C / +100°C
Peso Weight	~ gr 85