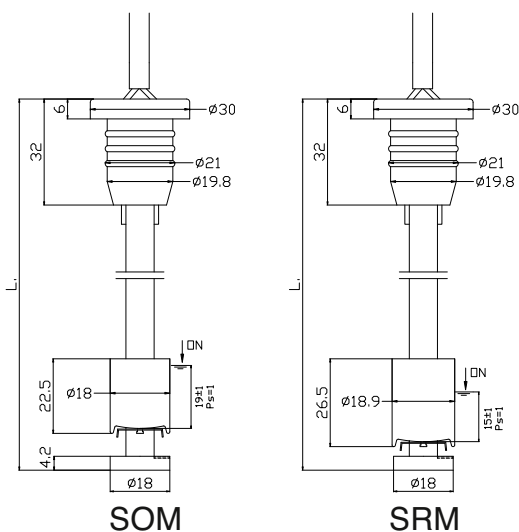


## MOD. SOM SRM Sensore riserva elettromeccanico Electromechanical reserve level sensor



• Impiego	Oli minerali Benzina - Gasolio
• Fissaggio	SOM Tappo NBR anti olio SRM Tappo NBR anti benzina
• Stelo	Nylon
• Galleggiante	Nylon espanso
• Contatto fisso	Ottone argentato
• Contatto mobile	Bronzo fosforoso argentato
• Uscita cablaggio	L = 500 mm PVC
• Tipo contatto	Elettromeccanico N.C.
• Max pot. commut.	5 W
• Max corrente commut.	500 mA
• Max tensione commut.	24 Vdc
• Tipo di azionamento	1B
• Situazione di inquinazione	Normale
• Peso specifico min. liquido	> 0,7
• Temperatura di funz.	-10°C / +80°C
• Peso	~ 26 gr (L=100 mm)

• Use	Mineral oils Petrol-Diesel fuel
• Connection	SOM anti-oil NBR plug SRM anti-petrol NBR plug
• Stem	Nylon
• Float	Foamed nylon
• Fixed contact	Silver plated brass
• Moving contact	Silver plat. Phosphorous bronze
• Wiring output	L = 500 mm PVC
• Type of contact	Electromechanical N.C.
• Max switch. capacity	5 W
• Max switch. current	500 mA
• Max switch. voltage	24 Vdc
• Action type	1B
• Pollution situation	Normal
• Specific liquid weight	> 0,7
• Working temperature	-10 / +80°C
• Weight	~ 26 gr (L= 100 mm)

Codice - Part Number		
L = mm	Olio - Oil	Benzina - Petrol
71	SOM 071 - 100	SRM 071 - 100
74	SOM 074 - 100	SRM 074 - 100
81	SOM 081 - 100	SRM 081 - 100
91	SOM 091 - 100	SRM 091 - 100
100	SOM 100 - 100	SRM 100 - 100
104	SOM 104 - 100	SRM 104 - 100

Codice - Part Number		
L = mm	Olio - Oil	Benzina - Petrol
111	SOM 111 - 100	SRM 111 - 100
116	SOM 116 - 100	SRM 116 - 100
131	SOM 131 - 100	SRM 131 - 100
146	SOM 146 - 100	SRM 146 - 100
150	SOM 150 - 100	SRM 150 - 100
198	SOM 198 - 100	SRM 198 - 100

Sensore per circuiti a bassissima tensione di sicurezza o accumulatori elettrici  
Sensor for very low-voltage safety circuits or electric accumulators

Per versioni personalizzate (uscita cablaggio, lunghezze diverse, ecc.) contattare Euroswitch  
For customized version (output cable, different length, etc.) please contact Euroswitch

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.