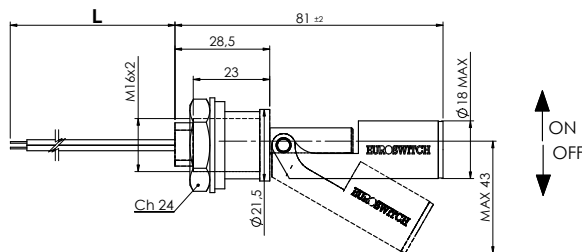


P520AH



P520F8



		Codice Part number	
Connessione elettrica Electrical connection	Materiale Stelo - Galleggiante Material Stem - Float		ORANGE OR BLACK — NC WHITE OR BLUE — NO BROWN
L = 500 mm fili/wires	Polipropilene Polypropylene	P520AH - 100	P520AH - 500
	Nylon Nylon	P520F8 - 100	P520F8 - 780
L = 1 mt cavetto/cable	Polipropilene Polypropylene	P520AH - 110	P520AH - 510
	Nylon Nylon	P520F8 - 110	P520F8 - 510
L = 2 mt cavetto/cable	Polipropilene Polypropylene	P520AH - 120	P520AH - 520
	Nylon Nylon	P520F8 - 120	P520F8 - 520
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			Contatto SPDT SPDT Contact

Per il miglior fissaggio si raccomanda un foro da 22 mm esente da bave ed uno spessore della parete tra i 2 ed i 5 mm.
Nel caso di connessioni non isolate devono essere prese le adeguate precauzioni per garantire la distanza minima di sicurezza tra i diversi morsetti.
Per versioni personalizzate (materiali, tipo di cablaggio, temperatura > 80°C, tensione > 50V, ecc.) contattare Euroswitch.

For correct fixing, we recommend using a burr-free 22 mm hole and a 2-5 mm thick wall.
When using non-insulated connections, the necessary precautions must be taken to ensure the minimum safety distance between the terminals.
For customized version (material, type of cable, temperature > 80°C, voltage > 50V, etc.) please contact Euroswitch.

Impiego Use	P520AH	Acqua - Acidi (Fluidi alimentari a richiesta) Water - Acids (Alimentary liquids on request)	Tipo contatto Type of contact	Reed N.A./N.C. (SPDT) Reed N.O./N.C. (SPDT)
	P520F8	Oli minerali - Gasolio - Benzina) Mineral Oils - Diesel fuel - Petrol	Max potenza commut. Max switch. capacity	40 W - (3 W SPDT)
Fissaggio Fixing		Guarnizione ad espansione Expansion gasket	Max corrente commut. Max switch. current	1 A - (0,25 A SPDT)
Stelo Stem	P520AH	Polipropilene Polypropylene	Max tensione commut. Max switch. voltage	P520AH 48 V ac / dc (250V a richiesta) 48 V ac / dc (250V on request)
	P520F8	Nylon		P520F8 48 V ac / dc
Galleggiante Float	P520AH	Polipropilene Polypropylene	Peso specif. liquido Specific fluid weight	P520AH > 0.8
	P520F8	Nylon		P520F8 > 0.85
Dado Nut		Nylon	Temp. in funzionamento Working temperature	P520AH -10°C / +80°C
Guarnizione ad espansione Expansion gasket	P520AH	Silicone (altre a richiesta) Silicone (others on request)		P520F8 -10°C / +100°C
	P520F8	NBR (altre a richiesta) NBR (others on request)	Peso Weight	~ gr 24