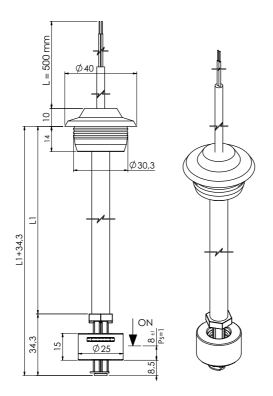
P650

Sensore di livello elettromagnetico

Electromagnetic level sensor





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 (uscita cablaggio, lunghezze diverse, materiali, ecc.) contattare i nostri servizi commerciali.

Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo sensori Euroswitch edizione 2012.

When using non-insulated connections, the necessary precautions must be taken to ensure the minimum safety distance between the terminals. For customized version (output cable, different length, materials, etc.) please contact our customer service.

For a correct use please refer to "General Notes" in the Euroswitch sensors catalogue, edition 2012.

Impiego	Oli minerali - Gasolio - Benzina
	On minoral database Defizing
Fissaggio	Tappo in NBR
Stelo	Nylon
Galleggiante	NBR
Seeger	Bronzo fosforoso
Uscita cablaggio	PVC L = 500 mm
Tipo contatto	Reed N.A./N.C. (SPDT)
Max pot. commut.	40 W (3W SPDT)
Max corrente commut.	1 A (0,25A SPDT)
Max tensione commut.	50 V
Tipo di azionamento	1B
Situazione di polluzione	Normale
Grado di protezione	IP 65
Peso specif. liquido	> 0,7
Temp. di funzionamento	-10°C / +80°C
Lunghezze	L1 a richiesta

	M
Use	Mineral oils - Diesel fuel - Petrol
Fixing	NBR Plug
Stem	Nylon
Float	NBR
Seeger	Phosphorous bronze
Wiring output	L = 500 mm PVC
Type of contact	Reed N.O./N.C. (SPDT)
Max switch. capacity	40 W (3W SPDT)
Max switch. current	1 A (0,25A SPDT)
Max switch. voltage	50 V
Action type	1B
Pollution situation	Normal
Protection degree	IP 65
Specific liquid weight	> 0,7
Working temperature	-10°C / +80°C
Lengths	L1 on request