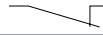


CODICE - PART NUMBER

| Connessione elettrica Electrical connection |  | ORANGE OR BLACK — NC WHITE OR BLUE — NO BROWN |
|--|--|--|
| L = 500 mm fili/wires | P535AH - 100 | P535AH - 500 |
| L = 1 mt cavetto/cable | P535AH - 110 | P535AH - 510 |
| L = 2 mt cavetto/cable | P535AH - 120 | P535AH - 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 |

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

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Impiego | Acqua - Acidi (Fluidi alimentari a richiesta) |
| Fissaggio | G 1/2" conico |
| Stelo | Polipropilene |
| Galleggiante | Polipropilene |
| Tipo contatto | Reed N.A./ N.C. (SPDT) |
| Max potenza commut. | 40 W (3 W SPDT) |
| Max corrente commut. | 1 A (0,25 A SPDT) |
| Max tensione commut. | 50 V (250V a richiesta) |
| Peso specif. liquido | > 0,8 |
| Temp. di funzionamento | -10°C / +80°C |
| Peso | ~ gr 24 |

| | |
|------------------------------|---|
| Use | Water - Acids (Alimentary liquids on request) |
| Fixing | G 1/2" conical |
| Stem | Polypropilene |
| Float | Polypropilene |
| Type of contact | Reed N.O./ N.C. (SPDT) |
| Max switch. capacity | 40 W (3 W SPDT) |
| Max switch. current | 1 A (0,25 A SPDT) |
| Max switch. voltage | 50 V (250V on request) |
| Specific fluid weight | > 0,8 |
| Working temperature | -10°C / +80°C |
| Weight | ~ gr 24 |