



CODICE - PART NUMBER

| | NERO BLACK | NERO BLACK |
|---------------------------|---------------|---------------|
| Sensore <i>Sensor</i> | P915FZ - 100 | |
| Galleggiante <i>Float</i> | GLL016 - 002 | |

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 (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 (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 - Detergenti |
| Stelo | Nylon |
| Galleggiante | Polipropilene |
| Uscita cablaggio | 500 mm PVC |
| Tipo contatto | Reed N.A. |
| Max potenza commut. | 10 W |
| Max corrente commut. | 0,5 A |
| Max tensione commut. | 50 V |
| Peso specif. liquido | > 0,8 |
| Temperatura di funzionamento | -10°C / +80°C |
| Peso | ~ 8/10 gr |

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Use | Water - Acids - Detergent |
| Stem | Nylon |
| Float | Polypropilene |
| Wiring output | 500 mm PVC |
| Type of contact | Reed N.O |
| Max switch. capacity | 10 W |
| Max switch. current | 0,5 A |
| Max switch. voltage | 50 V |
| Specific fluid weight | > 0,8 |
| Working temperature | -10°C / +80°C |
| Weight | ~ 8/10 gr |

L'Azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai prodotti o di cessarne la produzione senza obbligo di preavviso. *The Company reserves the right to modify the technical features of the products or halt production at any time without notice.*