



Ø 25mm

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 nostro Ufficio tecnico.

Codice - Part Number

<p>BIANCO WHITE</p> <p>BIANCO WHITE</p> <p>P200AC - 100</p> <p>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</p>	<p>ARANCIONE ORANGE</p> <p>3C</p> <p>N.C. BIANCO/WHITE</p> <p>N.O. MARRONE/BROWN</p> <p>P200AC - 500</p> <p>Contatto SPDT SPDT Contact</p>
--	--

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 our Customer Service

Impiego	Acqua - Acidi (Fluidi alimentari a richiesta)
Fissaggio	M 8
Stelo	Polipropilene
Galleggiante	Polipropilene
Dado	Nylon
Uscita cablaggio	500 mm PVC
Tipo contatto	Reed N.A./N.C. (SPDT)
Max pot. commut.	40 W (3 W SPDT)
Max corrente commut.	1 A (0,25 A SPDT)
Max tensione commut.	50 V (250V a richiesta)
Tipo di azionamento	1B
Situazione di inquinazione	normale
Peso specif. liquido	> 0,75
Temp. in funzionamento	-10°C / +80°C
Peso	~ gr 12

Use	Water - Acids (Alimentary liquids on request)
Fixing	M 8
Stem	Polypropilene
Float	Polypropilene
Nut	Nylon
Wiring output	500 mm PVC
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)
Action type	1B
Pollution situation	normal
Specific fluid weight	> 0,75
Working temperature	-10°C / +80°C
Weight	~ gr 12