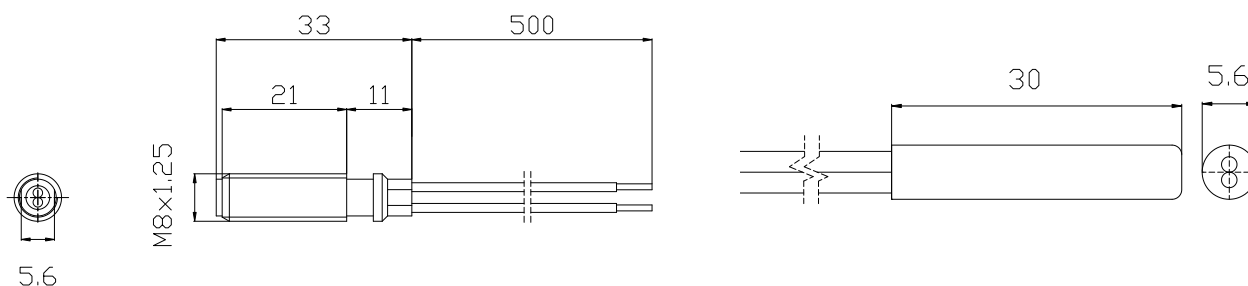


## Sensori di posizione a reed Reed position sensors

### MOD. I930



### MOD. P930



• Stelo	I930 Alluminio anodizzato M8 x 1,25 P930 Nylon
• Uscita cablaggio	500 mm PVC
• Tipo contatto	Reed N.A.
• Max pot. commut.	10 W
• Max corrente commut.	0,5 A
• Max tensione commut.	< 50 V
• Tipo di azionamento	1B
• Situazione di inquinazione	normale
• Temp.di funzionamento	I930 -40°C / +105°C P930 -10°C / +80°C
• Peso	~ 10 gr

• Stem	I930 Aluminum anodized M8 x 1,25 P930 Nylon
• 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
• Action type	1B
• Pollution situation	normal
• Working temperature	I930 -40°C / +105°C P930 -10°C / +80°C
• Weight	~ 10 gr

#### Codice - Part Number

I930	I930FZ - 100
P930	P930FZ - 100

Nel caso di connessioni non isolate, devono essere prese le adeguate precauzioni per garantire la distanza minima di sicurezza tra i diversi morsetti.  
When using non-insulated connections, the necessary precautions must be taken to ensure the minimum safety distance between the terminals

Per versioni personalizzate (tipo di cablaggio, temperatura > 80°C, tensione > 50V, ecc.) contattare nostro Ufficio Commerciale  
For customized version (type of cable, temperature > 80°C, voltage > 50V, etc.) please contact our Customer Service

Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo sensori Euroswitch edizione 10/2010.  
For a correct use please refer to "General Notes" in the Euroswitch sensors catalogue, edition 10/2010.