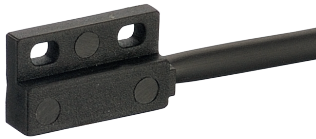
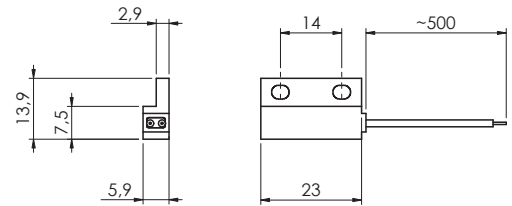


P915-P920

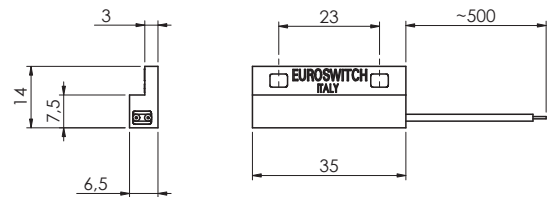
REED-POSITIONSENSOREN REED POSITION SENSORS



P915



P920



CODE - PART NUMBER

Sensor - Sensor	SCHWARZ BLACK	SCHWARZ BLACK	ORANGE 3C	2 NC BRAUN/BROWN 1 NO WEISS/WHITE
P915	P915FZ - 100			
P920	P920FZ - 100		P920FZ - 500	

Für kundenspezifische Versionen (Längen, Befestigungsart, Widerstand am Ausgang, elektrischer Anschluss usw.) setzen Sie sich bitte mit unserer Vertriebsabteilung in Verbindung.

For customized version (length, type of fixing, value resistance, electrical connection, etc.) please contact our customer service.

Schaft	Nylon
Kabelausgang	500 mm PVC
Kontaktart	P915 Reed N.O. P920 Reed N.O./SPDT
Max Schaltleistung	P915 10 W P920 40 W (3W SPDT)
Max Max Schaltstrom	P915 0,5 A P920 1 A (0,25A SPDT)
Max Schaltspannung	50 V
Betriebstemperatur	-10°C / +80°C
Gewicht	~ 8/10 g

Stem	Nylon
Wiring output	500 mm PVC
Type of contact	P915 Reed N.O. P920 Reed N.O./SPDT
Max switch. capacity	P915 10 W P920 40 W (3W SPDT)
Max switch. current	P915 0,5 A P920 1 A (0,25A SPDT)
Max switch. voltage	50 V
Working temperature	-10°C / +80°C
Weight	~ 8/10 gr

Für einen ordnungsgemäße Verwendung siehe die allgemeinen Hinweise im Euroswitch Katalog Füllstandsensoren 20-03-0, Seiten 10-16. For a correct use please refer to "General Notes" in the Level sensors Euroswitch catalogue 20-03-0, p. 10-16. Das Unternehmen behält sich vor, ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen an den Produkten vorzunehmen oder die Produktion einzustellen. The Company reserves the right to modify the technical features of the products or halt production at any time without notice.