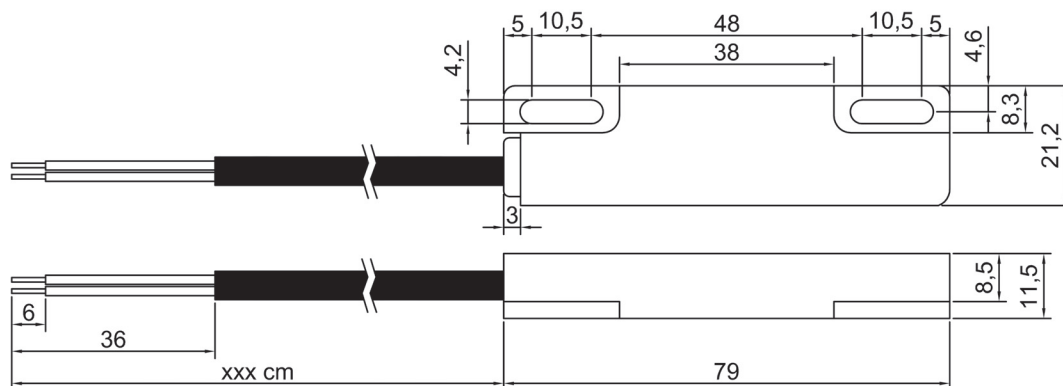


Sensore Magnetico Rettangolare 79 x 21 Rectangular Magnetic Sensor 79 x 21

Corpo sensore in makrolon nero
Makrolon black housing sensor

serie
series

E580



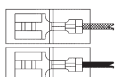
ESEMPI DI DISTANZE DI LAVORO RISPETTO AD ALCUNI MAGNETI O UNITÀ MAGNETICHE EXAMPLE OF WORKING DISTANCES BETWEEN SENSORS AND SOME MAGNETIC UNITS OR PERMANENT MAGNETS

1B		1L		1N		1S		1T		Codice unità magnetica / <i>Magnetic Unit code</i>	
Activation mm	Hysteresis mm	Activation mm	Hysteresis mm	Activation mm	Hysteresis mm	Activation mm	Hysteresis mm	Activation mm	Hysteresis mm		
12	7	11	9	10	6	12	7	16	4	M302ACCA Pag. 108	
20	8	20	11	19	7	20	8	25	5	M302NCCA Pag. 108	
14	6	13	9	13	7	14	6	18	4	M306ACCA Pag. 111	
19	8	20	11	18	7	19	8	23	4	M306NCCA Pag. 111	
18	10	15	15	12	11	18	10	32	7	M360FPGA Pag. 114	
15	7	12	10	17	6	15	7	25	5	M370FPGB Pag. 115	
43	14	40	20	42	14	43	14	47	8	M380FPIA Pag. 117	
6	5	1	11	-	-	6	5	15	4	M610FCGB Pag. 121	
21	8	17	13	15	10	21	8	34	6	M610NCGB Pag. 121	

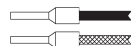
CARATTERISTICHE SPECIALI SPECIAL FEATURES

O = STANDARD (COME DISEGNO)
STANDARD (LIKE DRAW)

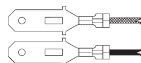
F = FASTON FEMMINA 6,3 CON COPRIFASTON
RECEPTABLES FASTON 6,3 WITH INSULATED SUPPORT



P = PUNTALINI
END SLEEVES



H = FASTON MASCHIO 6,3 X 0,8
TABS FASTON 6,3 X 0,8



T = TEMPERATURA DI ESERCIZIO -20 +90 °C
WORKING TEMPERATURE -20 +90 °C

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Vita meccanica / Mechanical life	100.000.000
Frequenza di manovra / Operating frequency	250 imp./sec.
Precisione alla ripetibilità / Repeatability precision	0,1 mm
Resistenza agli urti / Impact resistance	30 g / 11 ms
Resistenza alle vibrazioni / Vibration resistance	0,35 mm 10-55 Hz
Temperatura di esercizio / Working temperature	-20°C +60°C



Sensore Magnetico Rettangolare 79 x 21 Rectangular Magnetic Sensor 79 x 21

Corpo sensore in makrolon nero
Makrolon black housing sensor



serie
series

0853

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CONNECTION SCHEME	CONTATTO / CONTACT					CAVO / CABLE			
	Contatto Contact	Tensione Voltage		Potenza Power W	Corrente Current A	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm²	Caratteristiche speciali Special Features
NO 	1A	100	150	10	0,5	DA	5	0,5	BIPOLARE NERO BLACK BIPOLAR
NO 	1B	200	250	50	1	DA	5	0,5	BIPOLARE NERO BLACK BIPOLAR
NO 	1L	250		100	3	DA	5	0,5	BIPOLARE NERO BLACK BIPOLAR
NC 	1M	150		10	0,5	DA	5	0,5	BIPOLARE NERO BLACK BIPOLAR
NC 	1N	220		60	1	DA	5	0,5	BIPOLARE NERO BLACK BIPOLAR
EX 	1S	150		10	0,5	TE	5	0,5	TRIPOLARE NERO BLACK TRIPOLAR
EX 	1T	220		60	1	TE	5	0,5	TRIPOLARE NERO BLACK TRIPOLAR
NO+NO SEPARATI 	2B	250		10	0,04	QB	5	0,35	QUADRIPOLORE GRIGIO GREY QUADRIPOLOAR
NO+NO 	2P	250		10	0,5	BF	5	0,5	BIPOLARE GRIGIO GREY BIPOLAR
NC+NC 	2T	150		10	0,5	BF	5	0,5	BIPOLARE GRIGIO GREY BIPOLAR

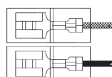
ESEMPIO DI SIGLA DI ORDINAZIONE EXAMPLE FOR A SINGLE ORDER

E580 1L DA 0 142

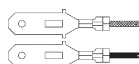
SERIE
SERIES
TIPO CONTATTO
CONTACT TYPE
TIPO CAVO
CABLE TYPE
CARATTERISTICHE SPECIALI
SPECIAL FEATURES
LUNGHEZZA CAVO in cm.
CABLE LENGTH in cm.

CARATTERISTICHE SPECIALI SPECIAL FEATURES

0 = STANDARD (COME DISEGNO)
STANDARD (LIKE DRAWING)
F = FASTON FEMMINA 6,3 CON COPRIFASTON
RECEPTABLES FASTON 6,3 WITH INSULATED SUPPORT



H = FASTON MASCHIO 6,3 X 0,8
TABS FASTON 6,3 X 0,8



P = PUNTALINI
END SLEEVES



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Vita meccanica / Mechanical life	100.000.000
Frequenza di manovra / Operating frequency	250 imp./sec.
Precisione alla ripetibilità / Repeatability precision	0,1 mm
Resistenza agli urti / Impact resistance	30 g / 11 ms
Resistenza alle vibrazioni / Vibration resistance	0,35 mm 10-55 Hz
Temperatura di esercizio / Working temperature	-20°C +60°C

T = TEMPERATURA DI ESERCIZIO -20 +90 °C
WORKING TEMPERATURE -20 +90 °C

