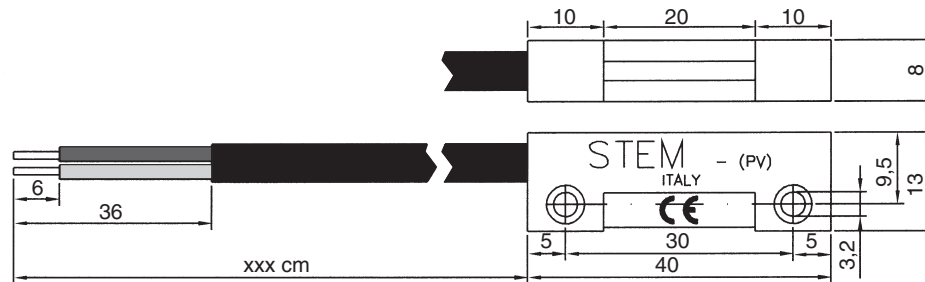


E520

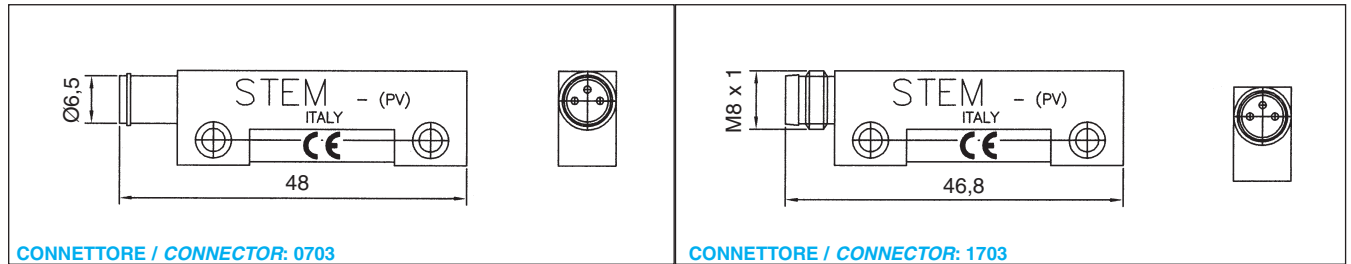
serie/series

Sensore Magnetico Rettangolare 40 x 13 Rectangular Magnetic Sensor 40 x 13

Corpo sensore in nylon vetro autoestinguente nero
Uninflammable nylon glass black body sensor



E520 CON CONNETTORE / E520 WITH CONNECTOR



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

1A		1B		1M		1S		1V		Codice unità magn. / Magnetic Unit code	
Activation mm	Hysteresis mm	Activation mm	Hysteresis mm	Activation mm	Hysteresis mm	Activation mm	Hysteresis mm	Activation mm	Hysteresis mm		
18	1	12	3	15	3	13	5	12	3	M029ACCB Pag. 65	
23	1	17	4	17	5	14	6	17	4	M303ACCA Pag. 67	
24	1	19	5	19	4	18	6	19	5	M303NCCA Pag. 67	
39	1	28	7	31	6	31	8	28	7	M340FPGB Pag. 70	
32	1	23	6	25	5	25	7	23	6	M360FPGA Pag. 72	
19	1	13	4	15	4	15	5	13	4	M510ACDB Pag. 78	
27	1	20	4	22	4	22	5	20	4	M510NCDB Pag. 78	
13	1	7	4	9	3	10	4	7	4	M630NAAA Pag. 81	
9	1	17	4	6	3	7	4	17	4	MF Ø10 x 6 Pag. 84	
24	1	5	3	18	5	19	6	5	3	MN Ø10 x 6 Pag. 86	

CARATTERISTICHE SPECIALI SPECIAL FEATURES

<p>O = STANDARD (COME DISEGNO) STANDARD (LIKE DRAW)</p> <p>F = FASTON FEMMINA 6.3 CON COPRIFASTON RECEPTABLES FASTON 6.3 WITH INSULATED SUPPORT</p>	<p>P = PUNTALINI CONNECTORS</p>	<p>H = FASTON MASCHIO 6.3 X 0.8 TABS FASTON 6.3 X 0.8</p>
<p>T = TEMPERATURA DI ESERCIZIO -30 +120 °C WORKING TEMPERATURE -30 +120 °C</p>		

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Vita meccanica / Mechanical life	100.000.000
Frequenza di manovra / Operation 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° +60 °C



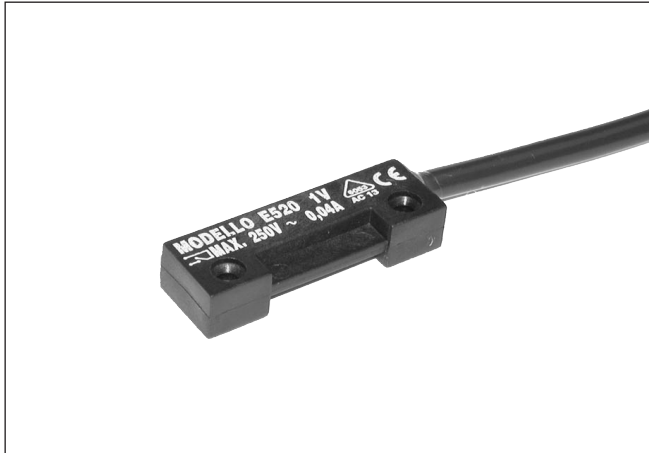
Sensore Magnetico Rettangolare 40 x 13

Rectangular Magnetic Sensor 40 x 13

Corpo sensore in nylon vetro autoestinguente nero
Uninflammable nylon glass black body sensor

E520

serie/series



SCHEMA DI COLLEGAMENTO CONNECTION SCHEME	CONTATTO / CONTACT				CAVO / CABLE			
	Contatto Contact	Tensione Voltage V	Potenza Power W	Corrente Current A	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm ²	Caratter. Features
NO 	1A	200	10	0,5	DA	5	0,5	BIPOLARE NERO / BLACK BIPOLAR
	1B	250	50	1				
NC 	1M	175	10	0,5	DA	5	0,5	BIPOLARE NERO / BLACK BIPOLAR
EX 	1S	175	10	0,5	TE	5	0,5	TRIPOLARE NERO / BLACK TRIPOLAR
NC+NC 	2T	175	10	0,5	BF	5	0,5	BIPOLARE GRIGIO / GREY BIPOLAR



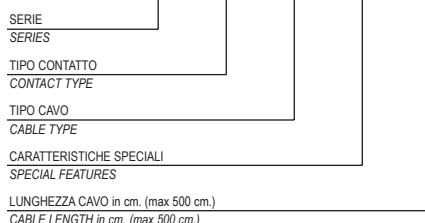
OMOLOGATO / HOMOLOGATED



SCHEMA DI COLLEGAMENTO CONNECTION SCHEME	CONTATTO / CONTACT				CAVO / CABLE			
	Contatto Contact	Tensione Voltage V	Potenza Power W	Corrente Current A	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm ²	Caratter. Features
NO 	1V	250	10	0,04	DA	5	0,5	BIPOLARE NERO / BLACK BIPOLAR
NO+NO SEPARATI 	2B	250	10	0,04	QB	5	0,35	QUADRIPOLO. GRIGIO / GREY QUADRIPOLO.
NO+NO 	2Q	250	10	0,04	BF	5	0,5	BIPOLARE GRIGIO / GREY BIPOLAR

ESEMPIO DI SIGLA DI ORDINAZIONE PER SENSORE CON CAVO
EXAMPLE FOR A SINGLE ORDER

E520 1V DA 0 146



ESEMPIO DI SIGLA DI ORDINAZIONE PER SENSORE CON CONNETTORE
EXAMPLE FOR A SINGLE ORDER

E520 1V 00 1703

