

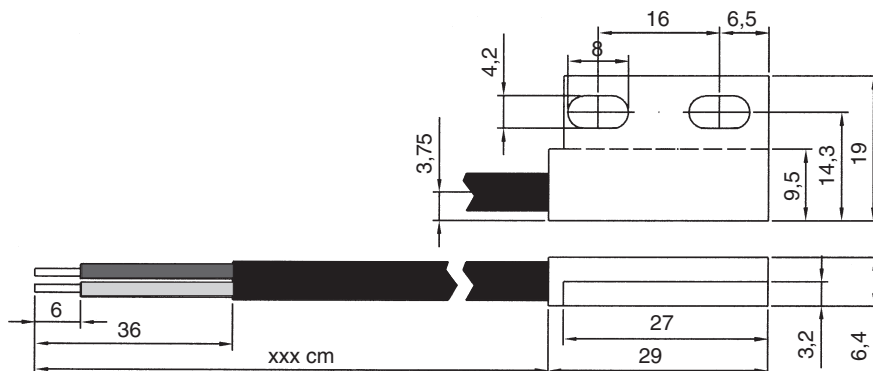
E560

serie/series

Sensore Magnetico Rettangolare 29 x 19

Rectangular Magnetic Sensor 29 x 19

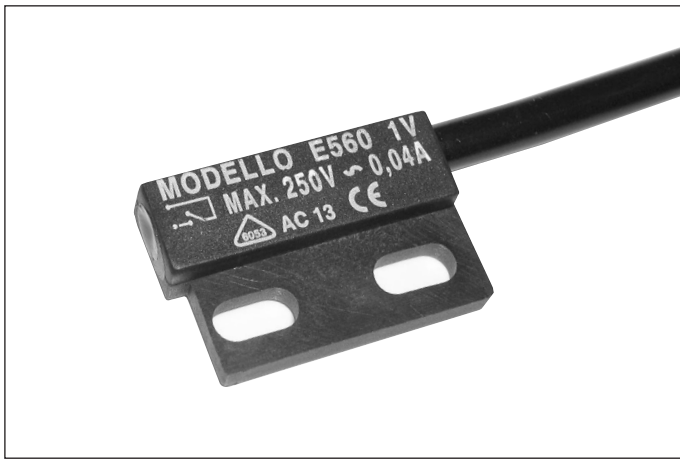
Corpo sensore in nylon vetro autoestinguente nero
Uninflammable nylon glass black body sensor



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		
17	1	16	2	14	2	11	5	16	2	M029ACCB Pag. 65	
17	1	16	2	14	2	13	3	16	2	M302ACCA Pag. 66	
26	1	25	3	21	3	20	5	25	3	M302NCCA Pag. 66	
9	1	8	2	8	2	6	3	8	2	M305ACCA Pag. 68	
16	1	15	2	15	2	13	4	15	2	M305NCCA Pag. 68	
19	1	18	2	15	3	14	4	18	2	M306ACCA Pag. 69	
25	1	24	2	20	3	19	5	24	2	M306NCBC Pag. 69	
11	1	10	7	10	2	8	3	10	7	M304ACBA Pag. 68	
13	1	12	2	12	2	10	3	12	2	M304NCBA Pag. 68	
30	1	29	4	23	4	23	7	29	4	M360FPGA Pag. 72	
14	1	13	2	11	2	10	5	13	2	M610FCGB Pag. 79	
32	1	31	3	26	3	25	7	31	3	M610NCGB Pag. 79	
12	1	12	2	9	3	8	4	12	2	M630NAAA Pag. 81	
10	1	10	2	7	3	7	4	10	2	MF Ø10 x 6 Pag. 84	
22	1	21	3	18	3	17	6	21	3	MN Ø10 x 6 Pag. 86	
10	1	9	2	8	2	7	5	9	2	MN Ø8 x 3 Pag. 86	
15	1	15	2	12	3	11	5	15	2	MN Ø10 x 3 Pag. 86	





E560

serie/series

Sensore Magnetico Rettangolare 29 x 19
Rectangular Magnetic Sensor 29 x 19
 Corpo sensore in nylon vetro autoestinguente nero
Uninflammable nylon glass black body sensor

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
NO+NO 	2P	200	10	0,5	BF	5	0,5	BIPOLARE GRIGIO / GREY BIPOLAR
NC+NC 	2T	175	10	0,5	BF	5	0,5	BIPOLARE GRIGIO / GREY BIPOLAR

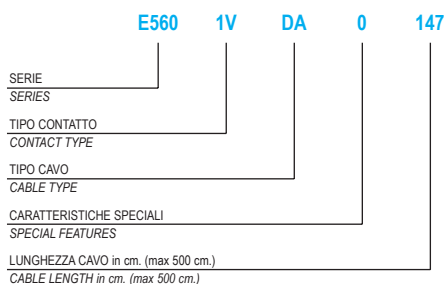


OMOLOGATO / HOMOLOGATED



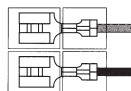
SCHEMA DI COLLEGAMENTO CONNECTION SCHEME	CONTATTO / CONTACT				CAVO - CABLE			
	Contatto Contact	Tensione Voltage V	Potenza Power W	Corrente Current A	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm ²	Caratter. Features
NO 	1V	250	10	0,04	DA	5	0,5	BIPOLARE NERO / BLACK BIPOLAR

ESEMPIO DI SIGLA DI ORDINAZIONE EXAMPLE FOR A SINGLE ORDER

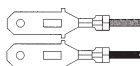


CARATTERISTICHE SPECIALI SPECIAL FEATURES

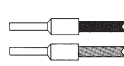
- 0** = STANDARD (COME DISEGNO) / STANDARD (LIKE DRAW)
- F** = FASTON FEMMINA 6.3 CON COPRIFASTON / RECEPTABLES FASTON 6.3 WITH INSULATED SUPPORT



- H** = FASTON MASCHIO 6.3 X 0.8 / TABS FASTON 6.3 X 0.8



- P** = PUNTALINI / CONNECTORS



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

- T** = TEMPERATURA DI ESERCIZIO -30 +120 °C / WORKING TEMPERATURE -30 +120 °C

