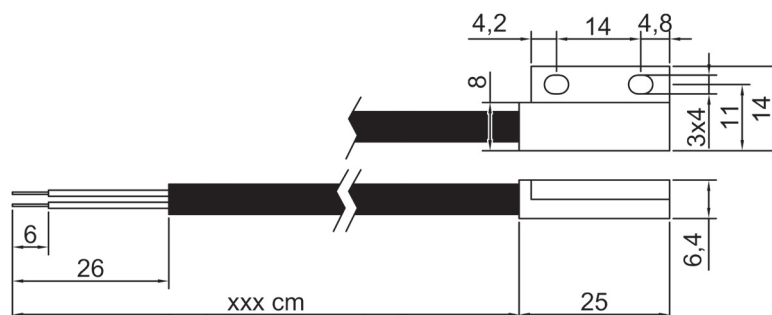


# Sensore Magnetico Rettangolare 25 x 14 Rectangular Magnetic Sensor 25 x 14

Corpo sensore in nylon vetro autoestinguente nero  
Uninflammable nylon glass black housing 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

1G		1M		Codice unità magnetica Magnetic Unit code	
Activation mm	Hysteresis mm	Activation mm	Hysteresis mm		
16	3	15	5	M029ACCB Pag. 107	
4	3	-	-	M305ACCA Pag. 110	
11	4	7	4	M305NCCA Pag. 110	
9	3	9	3	M305ACCA Pag. 110	
17	3	16	4	M305NCCA Pag. 110	
11	2	10	3	M304ACBA Pag. 110	
13	3	12	4	M304NCBA Pag. 110	
15	4	12	3	M610FCGB Pag. 121	
31	6	27	5	M610NCGB Pag. 121	
14	3	9	4	M630 NAAA Pag. 124	
36	7	30	6	M340FPGB Pag. 112	
30	6	24	6	M360FPGA Pag. 114	
15	3	10	4	MF Ø18 x 3 Pag. 128	
20	4	16	4	MF Ø18 x 5 Pag. 128	
17	4	13	3	MF Ø18 x 3 Pag. 128	
24	4	19	4	MN Ø10 x 6 Pag. 130	
22	4	17	4	MNA Ø16 Pag. 131	

serie  
series

E540

CE



# Sensore Magnetico Rettangolare 25 x 14 Rectangular Magnetic Sensor 25 x 14

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

serie  
series

E540



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 mm <sup>2</sup>	Caratteristiche speciali Special Features
		Vdc	Vac						
<b>NO</b>  marr. / brown blu / blue	<b>1G</b>	100	125	10	0,5	<b>DA</b>	5	0,5	BIPOLARE NERO BLACK BIPOLAR
<b>NC</b>  marr. / brown blu / blue	<b>1M</b>	150		10	0,5	<b>DA</b>	5	0,5	BIPOLARE NERO BLACK BIPOLAR
<b>EX</b>  marr. / brown blu / blue nero / black	<b>1S</b>	150		10	0,5	<b>TB</b>	4,4	0,35	TRIPOLARE NERO BLACK TRIPOLAR

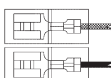
## ESEMPIO DI SIGLA DI ORDINAZIONE EXAMPLE FOR A SINGLE ORDER

E540 1G DA 0 147

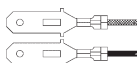
SERIE  
SERIES  
TIPO CONTATTO  
CONTACT TYPE  
TIPO CAVO  
CABLE TYPE  
CARATTERISTICHE SPECIALI  
SPECIAL FEATURES  
LUNGHEZZA CAVO in cm.  
CABLE LENGTH in cm.

## CARATTERISTICHE SPECIALI SPECIAL FEATURES

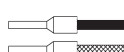
**O** = STANDARD (COME DISEGNO)  
STANDARD (LIKE DRAWING)  
**F** = FASTON FEMMINA 6,3 CON COPRIFASTON  
RECEPTABLES FASTON 6,3 WITH INSULATED SUPPORT



**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

