



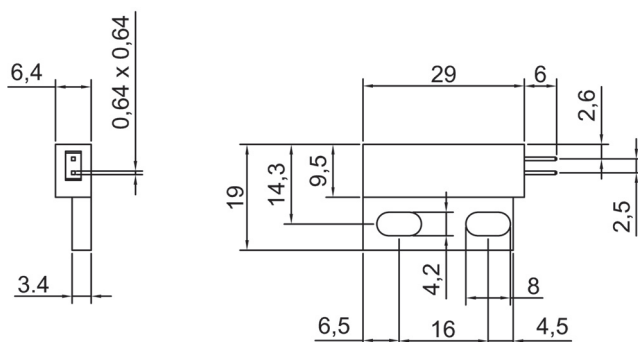
## Sensore Magnetico Rettangolare con Spinette Rectangular Magnetic Sensor with Spinets

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

serie  
series

E720

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CONNECTION SCHEME		CONTATTO / CONTACT			
		Contatto Contact	Tensione Voltage		Corrente Current
			Vdc	Vac	A
NO	marr. / brown blu / blue	1G	100	125	10
NC	marr. / brown blu / blue	1M	150		10
					0,5



### 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

Codice Unità Magn. Magnetic Unit Code	Page	M029ACCB Pag. 107		M304ACBA Pag. 110		M304NCBA Pag. 110		M630NAAA Pag. 124		MF Ø10 x 6 Pag. 128		MN Ø10 x 6 Pag. 130	
		Activation mm	Hysteresis mm	Act. mm	Hys. mm	Act. mm	Hys. mm	Activation mm	Hysteresis mm	Act. mm	Hys. mm	Act. mm	Hys. mm
1G		16	2	10	2	13	2	11	2	7	2	20	3
1M		13	4	8	4	10	4	9	5	6	4	18	6

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

E720 1G 000000

SERIE  
SERIES  
TIPO CONTATTO  
CONTACT TYPE

### 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

CE

