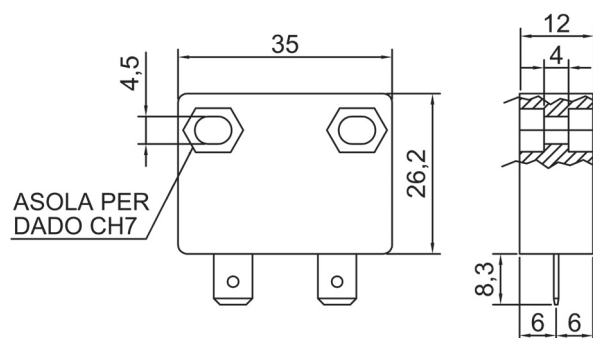
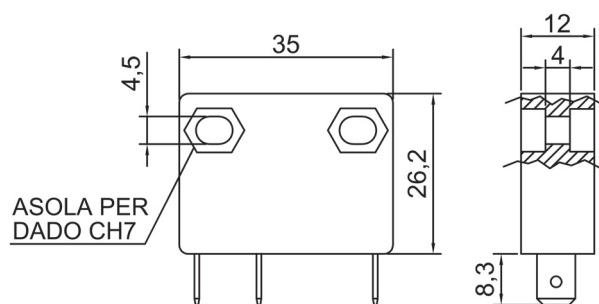


Sensore Magnetico Rettangolare 35 x 26 Rectangular Magnetic Sensor 35 x 26

Corpo sensore in nylon vetro autoestinguente nero
Unflammable 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

1A		1B		1U		1M		Codice unità magnetica / Magnetic Unit code	
Activation mm	Hysteresis mm	Activation mm	Hysteresis mm	Activation mm	Hysteresis mm	Activation mm	Hysteresis mm		
20	1	15	4	9	3	14	3	M029ACCB Pag. 107	
29	1	14	4	9	3	14	4	M302ACCA Pag. 108	
38	1	23	6	17	3	24	4	M302NCCA Pag. 108	
36	1	20	5	14	4	19	4	M303ACCA Pag. 109	
39	1	22	5	16	3	21	4	M303NCCA Pag. 109	
13	1	9	4	5	2	9	3	M304ACBA Pag. 110	
14	1	11	4	7	2	12	2	M302NCBA Pag. 108	
25	1	22	5	16	3	21	3	M340FPGB Pag. 112	
32	1	35	5	18	4	25	5	M375FPCA Pag. 116	
18	1	15	4	11	4	15	3	M510ACDB Pag. 120	
29	1	22	4	16	4	23	4	M510NCDB Pag. 120	

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 35 x 26 Rectangular Magnetic Sensor 35 x 26

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

serie
series

E59X



SCHEMA DI COLLEGAMENTO CONNECTION SCHEME	CONTATTO / CONTACT					
	Contatto Contact		Tensione Voltage		Potenza Power W	Corrente Current A
			Vdc	Vac		
NO marr. / brown blu / blue	E591	1A	100	150	10	0,5
		1B	200	250	50	1
NC marr. / brown blu / blue	E593	1M	150		10	0,5
EX marr. / brown blu / blue	E595	1S	150		10	0,5
BISTABILE marr. / brown blu / blue	E597	BC	250		100	3

ESEMPIO DI SIGLA DI ORDINAZIONE EXAMPLE FOR A SINGLE ORDER

E591 1A 00 0000

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

