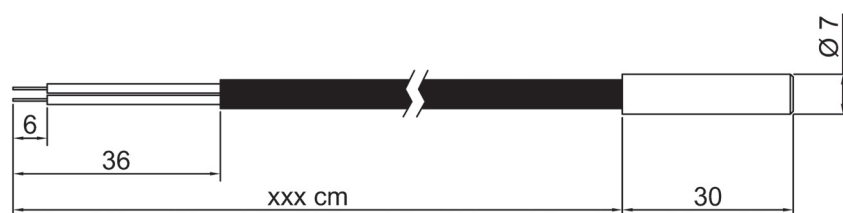


Sensore Magnetico Cilindrico diam. 7
Cylindrical Magnetic Sensor diam. 7

Corpo sensore in ottone nichelato
 Nickel-brass housing sensor

serie
 series

B071



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 magnetica / 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	13	4	13	2	14	6	13	4	M029ACCB Pag. 107	
12	1	8	4	9	2	9	5	8	4	M305ACCA Pag. 110	
13	1	9	4	10	2	11	5	9	4	M305NCCA Pag. 110	
31	1	22	7	26	4	24	11	22	7	M360FPGA Pag. 114	
16	1	10	5	13	2	10	6	10	5	M610FCGB Pag. 121	
32	2	24	7	28	3	26	9	24	7	M610NCGB Pag. 121	
13	1	7	5	11	2	8	7	7	5	M630NAAA Pag. 124	
11	1	6	5	9	2	7	6	6	5	MF Ø10 x 6 Pag. 128	
23	2	16	6	19	3	18	8	16	6	MN Ø10 X 6 Pag. 130	
16	1	9	5	11	3	9	7	9	5	MF Ø18 x 3 Pag. 128	
22	1	14	6	18	3	16	7	14	6	MF Ø18 x 5 Pag. 128	
13	1	7	4	9	2	-	-	7	4	MN Ø08 x 3 Pag. 130	
16	1	11	5	14	2	12	7	11	5	MN Ø10 x 3 Pag. 130	
21	1	14	6	18	2	16	7	14	6	MF Ø16 Pag. 131	

Sensore Magnetico Cilindrico diam. 7
Cylindrical Magnetic Sensor diam. 7

Corpo sensore in ottone nichelato
Nickel-brass housing sensor



serie
series

B071

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 ²	Caratteristiche speciali Special Features
NO 	1A	100	150	10	0,5	DA	5	0,5	BIPOLARE NERO BLACK BIPOLAR
	1B	200	250	50	1				
NC 	1M	150		10	0,5	DA	5	0,5	BIPOLARE NERO BLACK BIPOLAR
EX 	1S	150		10	0,5	TE	5	0,5	TRIPOLARE NERO BLACK TRIPOLAR
NO+NO 	2P	100	125	10	0,5	BF	5	0,5	BIPOLARE GRIGIO GREY BIPOLAR
NC+NC 	2T	150		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 Vac	Potenza Power W	Corrente Current A	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm ²	Caratteristiche speciali Special Features
NO 	1V	250	10	0,15	DA	5	0,5	BIPOLARE NERO BLACK BIPOLAR

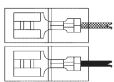
ESEMPIO DI SIGLA DI ORDINAZIONE
EXAMPLE FOR A SINGLE ORDER

B071 1A DA 0 147

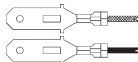
SERIE SERIES	B071
TIPO CONTATTO CONTACT TYPE	1A
TIPO CAVO CABLE TYPE	DA
CARATTERISTICHE SPECIALI SPECIAL FEATURES	0
LUNGHEZZA CAVO in cm. CABLE LENGTH in cm.	147

CARATTERISTICHE SPECIALI
SPECIAL FEATURES

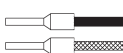
0 = STANDARD (COME DISEGNO)
STANDARD (LIKE DRAW)
F = FASTON FEMMINA 6,3 CON COPRIFASTON
RECEPTABLES FASTON 6,3 WITH INSULATED SUPPORT



H = FASTON MASCHIO 6,3 X 0,8
TABS FASTON 6,3 X 0,8



P = PUNTALINI
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

