



B091

serie/series

Sensore Magnetico Cilindrico diam. 9

Cylindrical Magnetic Sensor diam. 9

Corpo sensore in ottone nichelato
Nickel-brass 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

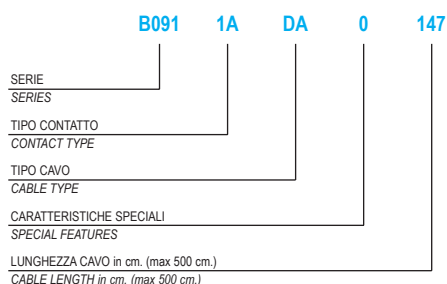


OMOLOGATO / HOMOLOGATED

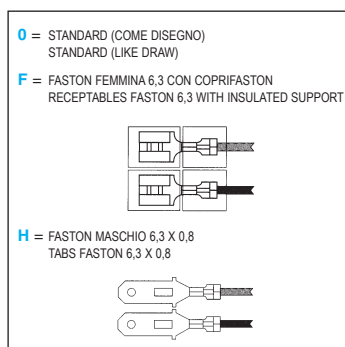


SCHEMA DI COLLEGAMENTO CONNECTION SCHEME	CONTATTO / CONTACT				CAVO - CABLE			
	Contatto Contact	Tensione Voltage V	Potenza Power W	Corrente Current A	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm ²	Caratter. Features
 NO	1V	250	10	0,04	DA	5	0,5	BIPOLARE NERO / BLACK BIPOLAR

ESEMPIO DI SIGLA DI ORDINAZIONE EXAMPLE FOR A SINGLE ORDER



CARATTERISTICHE SPECIALI SPECIAL FEATURES



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

P = PUNTALINI CONNECTORS

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

