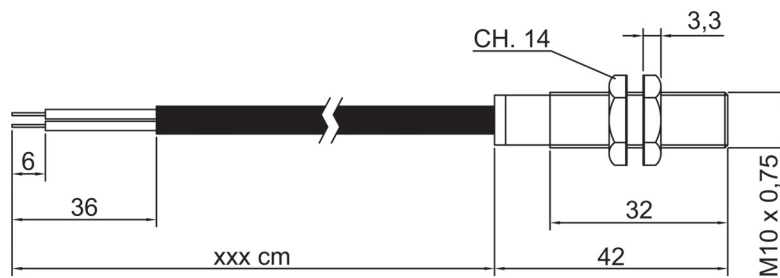


Sensore Magnetico Cilindrico Filettato M10 x 0,75
Cylindrical Threaded Magnetic Sensor M10 x 0,75

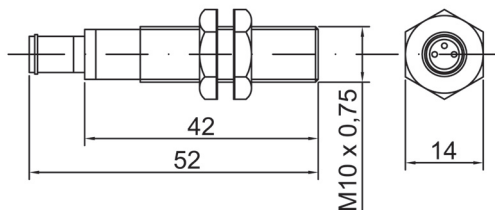
Corpo sensore in nylon vetro autoestinguente nero
 Uninflammable nylon glass black housing sensor

serie
series

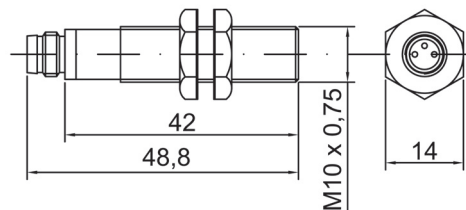
D10P



D10P CON CONNETTORE / D10P WITH CONNECTOR



CONNETTORE / CONNECTOR: 0703



CONNETTORE / CONNECTOR: 1703

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		
28	3	23	7	24	4	23	10	23	7	M360FPGA Pag. 114	
16	1	10	5	12	3	11	5	10	5	M610FCGB Pag. 121	
31	2	25	7	27	4	26	7	25	7	M610NCGB Pag. 121	
13	1	8	6	10	2	9	5	8	6	M630NAAA Pag. 124	
11	1	9	2	8	3	11	3	9	2	MF Ø10 x 6 Pag. 128	
24	1	17	6	20	2	18	7	17	6	MN Ø10 x 6 Pag. 130	
15	2	9	5	12	3	10	6	9	5	MF Ø18 x 3 Pag. 128	
21	2	15	6	16	3	16	6	15	6	MF Ø18 x 5 Pag. 128	
20	1	15	5	17	2	15	7	15	5	MNA Ø16 Pag. 131	

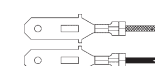
CARATTERISTICHE SPECIALI
SPECIAL FEATURES

O = STANDARD (COME DISEGNO)
STANDARD (LIKE DRAW)

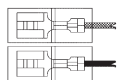
F = FASTON FEMMINA 6,3 CON COPRIFASTON
RECEPTABLES FASTON 6,3 WITH INSULATED SUPPORT

P = PUNTALINI
END SLEEVES

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



T = TEMPERATURA DI ESERCIZIO -20 +90 °C
WORKING TEMPERATURE -20 +90 °C



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



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

Sensore Magnetico Cilindrico Filettato M10 x 0,75
Cylindrical Threaded Magnetic Sensor M10 x 0,75

serie
series

D10P



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
		Vdc	Vac						
NO marr. / brown blu / blue	1A	100	150	10	0,5	DA	5	0,5	BIPOLARE NERO BLACK BIPOLAR
	1B	200	250	50	1				
NC marr. / brown blu / blue	1M	150		10	0,5	DA	5	0,5	BIPOLARE NERO BLACK BIPOLAR
EX marr. / brown blu / blue nero / black	1S	150		10	0,5	TE	5	0,5	TRIPOLARE NERO BLACK TRIPOLAR
NC+NC marr. / brown blu / blue	2T	150		10	0,5	BF	5	0,5	BIPOLARE NERO BLACK BIPOLAR



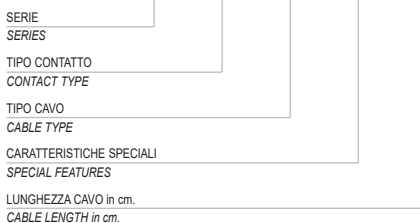
OMOLOGATO / HOMOLOGATED



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 marr. / brown blu / blue	1V	250	10	0,15	DA	5	0,5	BIPOLARE NERO BLACK BIPOLAR	
NO+NO SEPARATI marr. / brown marr. / brown blu / blue blu / blue	2B	250	10	0,15	QB	5	0,35	QUADRIPOLORE GRIGIO GREY QUADRIPOLAR	
NO+NO marr. / brown blu / blue	2Q	250	10	0,15	BF	5	0,5	BIPOLARE NERO BLACK BIPOLAR	

ESEMPIO DI SIGLA DI ORDINAZIONE PER SENSORE CON CAVO
EXAMPLE FOR A SINGLE ORDER WITH CABLE

D10P 1V DA 0 146



ESEMPIO DI SIGLA DI ORDINAZIONE PER SENSORE CON CONNETTORE
EXAMPLE FOR A SINGLE ORDER WITH CONNECTOR

D10P 1V 00 1703

