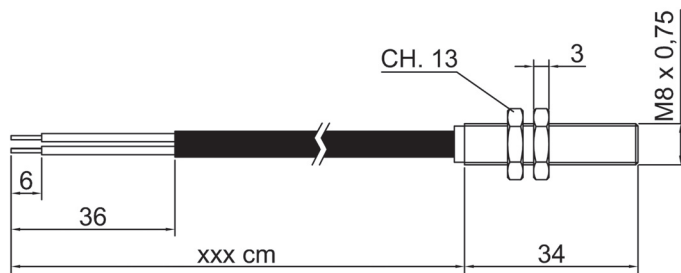


Sensore Magnetico Cilindrico Filettato M8 x 0,75
Cylindrical Threaded Magnetic Sensor M8 x 0,75

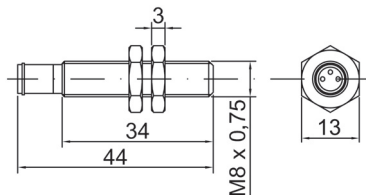
Corpo sensore in ottone nichelato
 Nickel-brass housing sensor

serie
 series

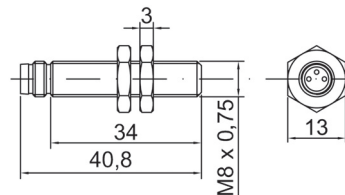
D081



D081 CON CONNETTORE / D081 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		
26	3	21	7	22	4	21	10	21	7	M360FPGA Pag. 114	
14	1	8	5	10	3	9	5	8	5	M610FCGB Pag. 121	
29	2	23	7	25	4	24	7	23	7	M610NCGB Pag. 121	
11	1	6	5	8	2	7	5	6	5	M630NAAA Pag. 124	
9	1	8	2	7	3	9	3	8	3	MF Ø10 x 6 Pag. 128	
22	1	15	6	18	2	16	7	15	6	MN Ø10 x 6 Pag. 130	
13	2	7	5	10	3	8	5	7	5	MF Ø18 x 3 Pag. 128	
19	2	13	5	14	3	14	6	13	5	MF Ø18 x 5 Pag. 128	
18	1	13	5	14	2	13	7	13	5	MNA Ø16 Pag. 131	

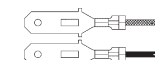
CARATTERISTICHE SPECIALI
SPECIAL FEATURES

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

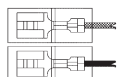
F = FASTON FEMMINA 6,3 CON COPRIFASTON
 RECEPTABLES FASTON 6,3 WITH INSULATED SUPPORT

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



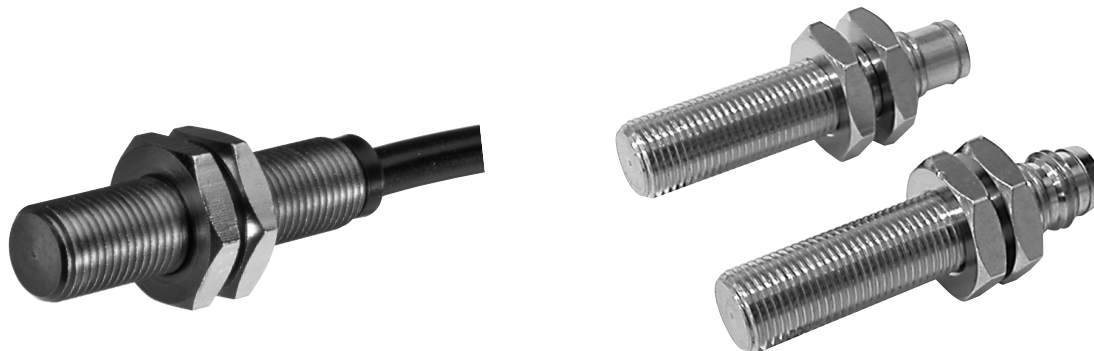
CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

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 ottone nichelato
Nickel-brass housing sensor

Sensore Magnetico Cilindrico Filettato M8 x 0,75
Cylindrical Threaded Magnetic Sensor M8 x 0,75



serie
series

D081

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 	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+NO SEPARATI 	2M	150		10	0,5	QB	5	0,5	QUADRIPOLORE GRIGIO GREY QUADRIPOLORE



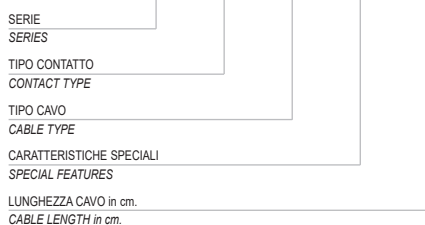
OMOLOGATO / HOMOLOGATED



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 PER SENSORE CON CAVO
EXAMPLE FOR A SINGLE ORDER WITH CABLE

D081 1V DA 0 147



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

D081 1V 00 1703

