

Sensore Magnetico Cilindrico diam. 4 Cylindrical Magnetic Sensor diam. 4

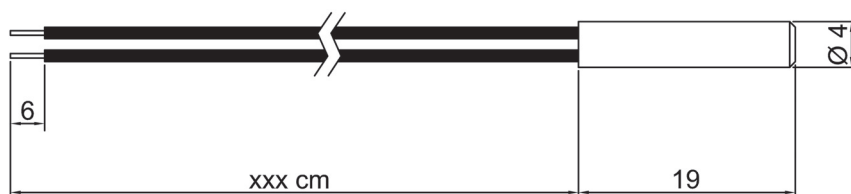
Corpo sensore in Nylon autoestinguente nero
Uninflamable Nylon Glass black housing sensor



serie
series

A041

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 marr. / brown rosso / red	1D	200	140	10	0,5	2H	1	0,12	UNIPOLARE / UNIPOLAR



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

Codice Unità Magn. Magnetic Unit Code	Page	M029ACCB Pag. 107		M610FCGB Pag. 121		M610NCGB Pag. 121		MF Ø10 x 6 Pag. 128		MN Ø10 x 6 Pag. 130		MF Ø18 x 3 Pag. 128		MN Ø18 x 5 Pag. 130		MNAZ Ø16 Pag. 131	
		Activation mm	Hysteresis mm	Activation mm	Hysteresis mm	Activation mm	Hysteresis mm	Act. mm	Hys. mm	Act. mm	Hys. mm	Act. mm	Hys. mm	Act. mm	Hys. mm	Activation mm	Hysteresis mm
1D		13	1	14	1	27	2	10	1	20	1	12	1	18	1	18	1

ESEMPIO DI SIGLA DI ORDINAZIONE EXAMPLE FOR A SINGLE ORDER

A041 1D 2H 0 148

SERIE
SERIES

TIPO CONTATTO
CONTACT TYPE

TIPO CAVO
CABLE TYPE

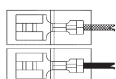
CARATTERISTICHE SPECIALI
SPECIAL FEATURES

LUNGHEZZA CAVO in cm. (xxx cm.)
CABLE LENGTH in cm.

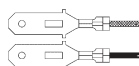
CARATTERISTICHE SPECIALI SPECIAL FEATURES

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

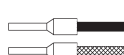
F = FASTON FEMMINA 6,3 CON COPRIFASTON
RECEPTABLES FASTON 6.3 WITH INSULATED SUPPORT



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

