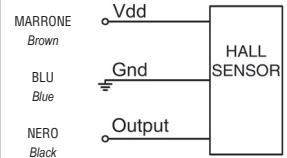




SENSORI MONOSTABILI N.O. / MONOSTABLE SENSORS N.O.

Schema di collegamento Connection Scheme	Corpo / Body		Contatto / Contact		Cavo / Cable			
	Serie Series	Colore Colour	Contatto Contact	Tipo di contatto Contact Type	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm ²	Caratteristiche Features
	A08H	NERO Black	MN	N.O. Contatto normalmente aperto uscita tipo: NPN Normally open contact output type: NPN	TB	4,4	0,35	tripolare nero black tripolar

Esempio di sigla di ordinazione Order code example

SERIE SERIES	A08H	MN	TB	0	140	A
TIPO CONTATTO CONTACT TYPE						
TIPO CAVO CABLE TYPE						
CARATTERISTICHE CABLAGGIO WIRING FEATURES						
LUNGHEZZA IN cm LENGTH IN cm						
SENSIBILITÀ (VEDI TABELLA): SENSITIVITY (SEE TABLE BESIDE):	A, M, D (SOLO PER VERSIONE MONOSTABILE) A, M, D (ONLY FOR MONOSTABLE VERSION)					

Caratteristiche Cablaggio Wiring Features

0 = STANDARD (COME DISEGNO) STANDARD (LIKE DRAW)	
P = PUNTALINI CONNECTORS	

Sensibilità - Sensibility

A = ALTA - POLARITÀ SUD HIGH - SOUTH POLARITY
M = BASSA - POLARITÀ SUD LOW - SOUTH POLARITY
D = ALTA - POLARITÀ NORD e SUD HIGH - NORTH & SOUTH POLARITY

Caratteristiche Tecniche Technical Features

Frequenza di manovra Operation frequency	10 KHz
Tensione di alimentazione (Vs) Supply Voltage (Vs)	5 ÷ 24 ± 10% Vdc
Tensione di uscita tipo NPN Output Voltage Type NPN	0 Vdc
Tensione di uscita tipo PNP Output Voltage Type PNP	Vs
Corrente di uscita max Maximum output current	25 mA
Grado di protezione Degree of protection	IP 67 (IEC 60529)