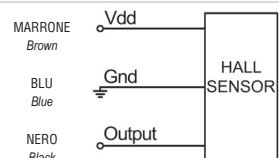




## SENSORI MONOSTABILI N.O. / MONOSTABLE SENSORS N.O.

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 <sup>2</sup>	Caratteristiche Features
	E541	BLU Blue	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

	E541	MN	TB	0	140	Z	A
SERIE SERIES							
TIPO CONTATTO CONTACT TYPE							
TIPO CAVO CABLE TYPE							
CARATTERISTICHE CABLAGGIO WIRING FEATURES							
LUNGHEZZA IN cm LENGTH IN cm							
ASSI DI ATTIVAZIONE DISPONIBILI AVAILABLE ACTIVATION AXES							
SENSIBILITÀ (VEDI TABELLA): SENSIBILITY (SEE TABLE BESIDE):		A, D					

### Caratteristiche Cablaggio Wiring Features

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



### Sensibilità - Sensibility

A = ALTA - POLARITÀ SUD HIGH - 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)	9 ÷ 24 ± 10% Vdc
Tensione di uscita tipo NPN Output Voltage Type NPN	0 Vdc
Corrente di uscita max Maximum output current	60 mA
Grado di protezione Degree of protection	IP 67 (IEC 60529)