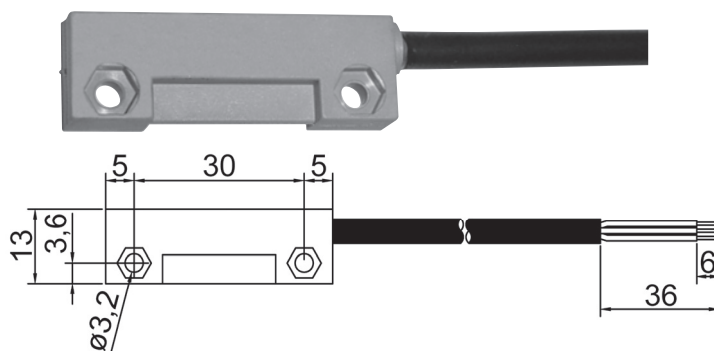
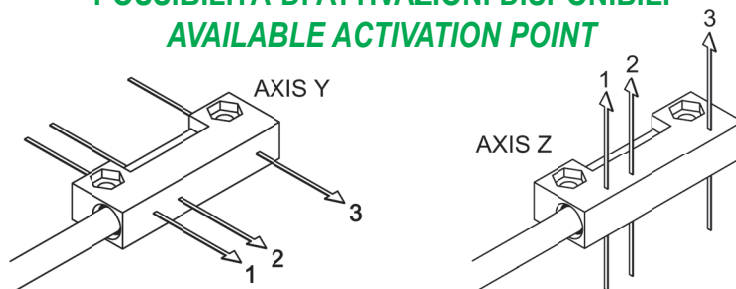


Sensore effetto HALL rettangolare multicontatto Rectangular Hall Effect multicontact sensor

Corpo sensore in nylon vetro autoestinguente
Uninflammable nylon glass body sensor

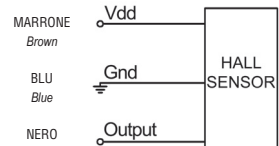


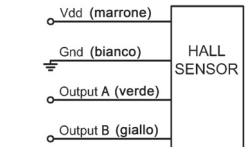
POSSIBILITÀ DI ATTIVAZIONI DISPONIBILI AVAILABLE ACTIVATION POINT



CODICE / CODE	ATTIVAZIONI / ACTIVATIONS	SEGNALE DI USCITA / OUTPUT SIGNAL
S1	2	Singolo / Single
S2	1 - 3	Singolo / Single (1 OR 3)
S3	1 - 3	Separati / Separated

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



Schema di collegamento Connection Scheme	Corpo / Body		Contatto / Contact		Cavo / Cable			
	Serie Series	Colore Colour	Attivazione Contact	Tipo di contatto Contact Type	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm ²	Caratteristiche Features
	E524	BLU Blue	S1 S2	N.O. Contatto normalmente aperto uscita tipo: NPN Normally open contact output type: NPN	TB	4,4	0,35	tripolare nero black tripolar

Schema di collegamento Connection Scheme	Corpo / Body		Contatto / Contact		Cavo / Cable			
	Serie Series	Colore Colour	Attivazione Contact	Tipo di contatto Contact Type	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm ²	Caratteristiche Features
	E524	BLU Blue	S3	N.O. Contatto normalmente aperto uscita tipo: NPN Normally open contact output type: NPN	NA	5	0,35	quadripolare nero black quadipolar

Esempio di sigla di ordinazione Order code example

E524	S1	TB	0	140	Y/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, M, D

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	100 mA
Grado di protezione Degree of protection	IP 67 (IEC 60529)