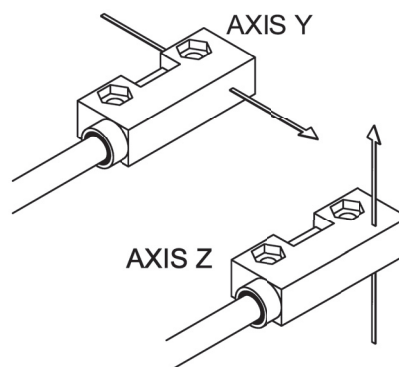


Assi di Attivazione
Activation Axis



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
	E512	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
			MP	N.O. Contatto normalmente aperto uscita tipo: PNP Normally open contact output type: PNP				

SENSORI MONOSTABILI N.C. / MONOSTABLE SENSORS N.C.

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
	E512	BLU Blue	CN	N.C. Contatto normalmente chiuso uscita tipo: NPN Normally closed contact output type: NPN	TB	4,4	0,35	tripolare nero black tripolar
			CP	N.C. Contatto normalmente chiuso uscita tipo: PNP Normally closed contact output type: PNP				

Esempio di sigla di ordinazione Order code example

SERIE	E512	TIPO CONTATTO	CN	TIPO CAVO	TB	CARATTERISTICHE CABLAGGIO	0	LUNGHEZZA IN cm	140	ASSI DI ATTIVAZIONE DISPONIBILI	Y/Z	SENSIBILITÀ (VEDI TABELLA)	V24	SENSIBILITÀ (SEE TABLE BESIDE)	A
SERIES	E512	CONTACT TYPE	CN	CABLE TYPE	TB	WIRING FEATURES	0	LENGHT IN cm	140	AVAILABLE ACTIVATION AXES	Y/Z	SENSIBILITY (SEE TABLE BESIDE)	V24	SENSIBILITY (SEE TABLE BESIDE)	A

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 9 ÷ 27 ± 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)

E512
SENSORI AD EFFETTO HALL
HALL EFFECT SENSOR