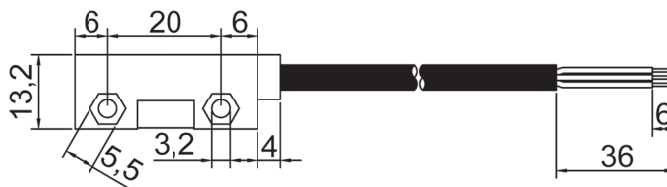


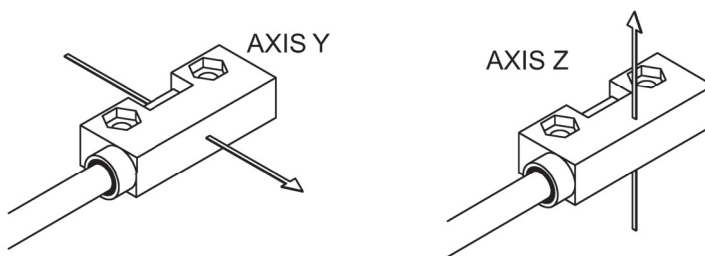
Sensore effetto HALL rettangolare con attivazione centrale
Rectangular Hall Effect sensor with central activation

Corpo sensore in nylon vetro autoestinguente
Uninflammable nylon glass body sensor

E514
SENSORI AD EFFETTO HALL
HALL EFFECT SENSOR



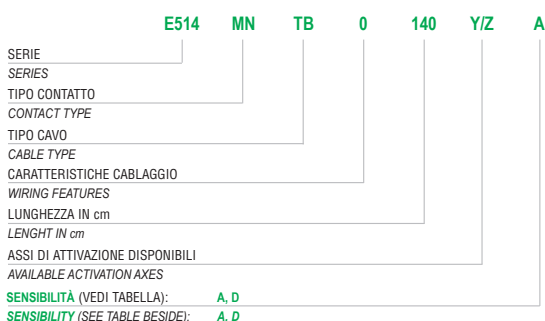
POSSIBILITÀ DI ATTIVAZIONI DISPONIBILI
AVAILABLE ACTIVATION POINT



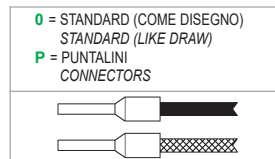
SENSORI MONOSTABILI N.O. / MONOSTABLE SENSORS N.O.

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
	E514	BLU Blue	MN	N.O. Contatto normalmente aperto uscita tipo: NPN <i>Normally open contact output type: NPN</i>	TB	4,4	0,35	tripolare nero <i>black tripolar</i>
MP			N.O. Contatto normalmente aperto uscita tipo: PNP <i>Normally open contact output type: PNP</i>					

Esempio di sigla di ordinazione
Order code example



Caratteristiche Cablaggio
Wiring Features



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)	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	01 = 25 mA 02 = 100 mA
Grado di protezione / Degree of protection	IP 67 (IEC 60529)