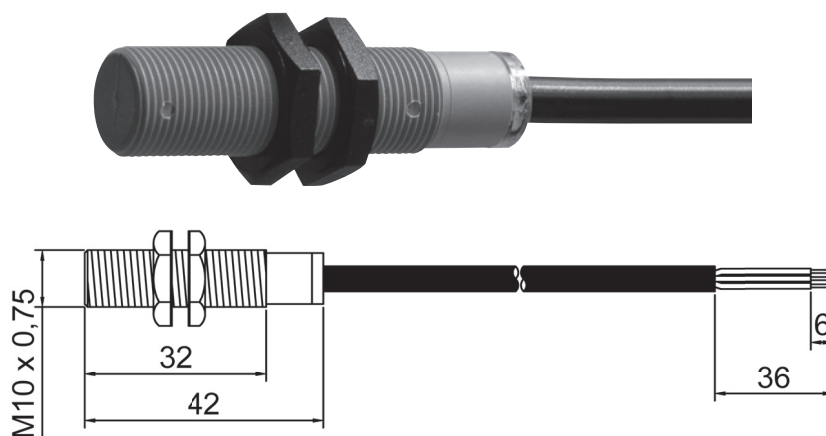


Sensore effetto HALL filettato M10x0,75
Threaded M10x0,75 Hall Effect sensor

Corpo sensore in nylon vetro autoestinguente
 Uninflammable nylon glass body sensor



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
	D10P	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
	D10P	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				

SENSORI BISTABILI / BISTABLE SENSORS

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
	D10P	BLU Blue	BN	Bi Contatto bistabile uscita tipo: NPN Normally bistable output type: NPN	TC	4,4	0,35	tripolare grigio grey tripolar
			BP	Bi Contatto bistabile uscita tipo: PNP Normally bistable output type: PNP				

Esempio di sigla di ordinazione
Order code example

SERIE	D10P	Contatto	CN	Cavo	TB	Conduttori	0	Lunghezza	140	Caratteristiche	L	Altre	A
SERIES		CONTACT TYPE		CABLE TYPE		WIRING FEATURES		LENGHT IN cm		SENSIBILITY (SEE TABLE BESIDE):			
TIPO CONTATTO													
TIPO CAVO													
CARATTERISTICHE CABLAGGIO													
LUNGHEZZA IN cm													
L = LED; - = NO LED;													
L = LED; - = NO LED;													
SENSIBILITÀ (VEDI TABELLA):													
SENSIBILITY (SEE TABLE BESIDE):													

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)	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)

D10P
SENSORI AD EFFETTO HALL
HALL EFFECT SENSOR

