



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

Schema di collegamento Connection Scheme	Corpo / Body	Contatto / Contact		Cavo / Cable			
	Serie Series	Contatto Contact	Tipo di contatto Contact Type	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm ²	Caratteristiche Features
	D125	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	Contatto Contact	Tipo di contatto Contact Type	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm ²	Caratteristiche Features
	D125	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	Contatto Contact	Tipo di contatto Contact Type	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm ²	Caratteristiche Features
	D125	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 SERIES	D125	CN	TB	0	140	A
TIPO CONTATTO CONTACT TYPE						
TIPO CAVO CABLE TYPE						
CARATTERISTICHE CABLAGGIO WIRING FEATURES						
LUNGHEZZA IN cm LENGTH IN cm						
SENSIBILITÀ (VEDI TABELLA): A, M, D (SOLO PER VERSIONE MONOSTABILE) SENSIBILITY (SEE TABLE BESIDE): A, M, D (ONLY FOR MONOSTABLE VERSION)						

Caratteristiche Cablaggio Wiring Features

O = 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)