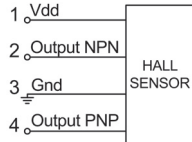


SENSORI MONOSTABILI N.O. / MONOSTABLE SENSORS N.O.

Schema di collegamento Connection Scheme	Corpo / Body	Contatto / Contact	
	Serie Series	Contatto Contact	Tipo di contatto Contact Type
	D125	MB	Contatto normalmente aperto uscita tipo: NPN e PNP Normally open contact output type: NPN and PNP

SENSORI BISTABILI / BISTABLE SENSORS

Schema di collegamento Connection Scheme	Corpo / Body	Contatto / Contact	
	Serie Series	Contatto Contact	Tipo di contatto Contact Type
	D125	BB	Contatto bistabile uscita tipo: NPN e PNP Normally bistable output type: NPN and PNP

Esempio di sigla di ordinazione Order code example

	D125	MB	00	3404	A	x
SERIE SERIES						
TIPO CONTATTO CONTACT TYPE						
TIPO CAVO CABLE TYPE						
CARATTERISTICHE CABLAGGIO WIRING FEATURES						
SENSIBILITÀ (VEDI TABELLA): A, M, D (SOLO PER VERSIONE MONOSTABILE) SENSIBILITY (SEE TABLE BESIDE): A, M, D (ONLY FOR MONOSTABLE VERSION)						
CARATTERISTICHE SPECIALI SPECIAL FEATURES						

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)