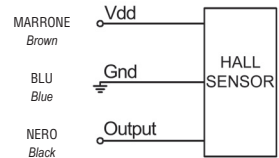


SENSORI BISTABILI / BISTABLE SENSORS

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
	E80H	NERO Black	BN	Contatto bistabile uscita tipo: NPN Normally bistable output type: NPN	TP	4,4	0,35	tripolare grigio grey tripolar
			BP	Contatto bistabile uscita tipo: PNP Normally bistable output type: PNP				

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
	E80H	NERO Black	BR	Bi RELAY DI SCAMBIO CHANGE-OVER RELAY	TP	4,4	0,35	tripolare grigio grey tripolar

Esempio di sigla di ordinazione Order code example

E80H	BN	TP	0	140
SERIE SERIES	TIPO CONTATTO CONTACT TYPE	TIPO CAVO CABLE TYPE	CARATTERISTICHE CABLAGGIO WIRING FEATURES	LUNGHEZZA IN cm LENGTH IN cm

Caratteristiche Cablaggio Wiring Features

0 = STANDARD (COME DISEGNO) STANDARD (LIKE DRAWING)
P = PUNTALINI CONNECTORS

Caratteristiche Tecniche Technical Features

	BN - BP	BR
Frequenza di manovra Operation frequency	max 5 Hz	max 5 Hz
Temperatura di esercizio Degree of protection	-25° C ... +85° C	-30° C ... +85° C
Potenza massima dissipata Max power dissipation	900 mW	1,2 W
Tensione di alimentazione (Vs) Supply Voltage (Vs)	5 ÷ 24 ± 10% Vdc	5 ÷ 24 ± 10% Vdc
Tensione di uscita tipo NPN Output Voltage Type NPN	Vdc	Vdc
Tensione di uscita tipo PNP Output Voltage Type PNP	Vs	Vs
Corrente di uscita max Maximum output current	100 mA	1 A
Grado di protezione Degree of protection	IP 55 (IEC 60529)	