



Schema di collegamento Connection Scheme	Corpo / Body	Contatto / Contact				Cavo / Cable			
	Serie Series	Contatto Contact	Tensione Voltage V	Potenza Power W	Corrente Current A	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm²	Caratteristiche Features
	<b>D101</b>	<b>SA</b>	4,5 - 24	100 max	50 mA	<b>TE</b>	5	0,5	TRIPOLARE NERO BLACK TRIPOLAR

### Esempio di sigla di ordinazione Order code example

	<b>D101</b>	<b>SA</b>	<b>TE</b>	<b>0</b>	<b>198</b>
SERIE SERIES					
TIPO CONTATTO CONTACT TYPE					
TIPO CAVO CABLE TYPE					
CARATTERISTICHE CABLAGGIO WIRING FEATURES					
LUNGHEZZA IN cm LENGTH IN cm					

### Caratteristiche Cablaggio Wiring Features

<b>O</b> = STANDARD (COME DISEGNO) STANDARD (LIKE DRAW)
<b>P</b> = PUNTALINI CONNECTORS

### Caratteristiche Tecniche Technical Features

Frequenza di manovra Operation frequency	1 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	50 mA
Grado di protezione Degree of protection	IP 55