

Schema di collegamento Connection Scheme	Serie Series	Contatto Contact	Tensione Voltage		Potenza Power VA max	Corrente Current A max	Cavo / Cable			Caratteristiche Features
			Vdc	Vac			Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm <sup>2</sup>	
	D10P	1A	100	150	10	0,5	DA	5	0,5	bipolare nero black bipolar
		1B	200	250	50	1				
	D10P	1M	150	150	10	0,5	DA	5	0,5	bipolare nero black bipolar
	D10P	1S	150	150	10	0,5	TC	4,4	0,35	tripolare grigio grey tripolar



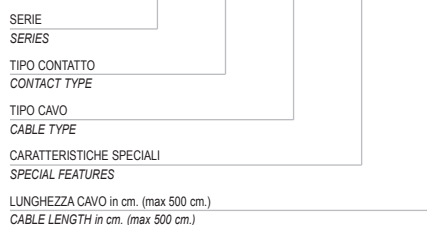
OMOLOGATO / HOMOLOGATED



Schema di collegamento Connection Scheme	Serie Series	Contatto Contact	Tensione Voltage V		Potenza Power W	Corrente Current A	Cavo / Cable			Caratteristiche Features
			Vdc	Vac			Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm <sup>2</sup>	
	D10P	1V	250	250	10	0,04	DA	5	0,5	bipolare nero black bipolar
	D10P	2B	250	250	10	0,04	QB	5	0,35	quadripolare grigio grey quadripolar
	D10P	2Q	250	250	10	0,04	BF	5	0,5	bipolare nero black bipolar

**Esempio di sigla di ordinazione**  
**Order code example**

**D10P 1V DA 0 146**



**Caratteristiche tecniche**  
**Technical features**

Vita meccanica	Mechanical life	100.000.000
Frequenza di manovra	Operation frequency	250 imp/sec
Precisione alla ripetibilità	Repeatability precision	0,1 mm
Resistenza agli urti	Impact resistance	30 g/11 ms
Resistenza alle vibrazioni	Vibration resistance	0,35 mm 10-55 Hz
Temperatura di esercizio	Working temperature	-20° +60° C

