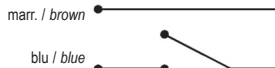


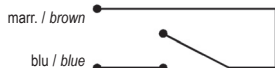




Schema di collegamento Connection Scheme		Serie Series	Contatto Contact	Tensione Voltage		Potenza Power VA max	Corrente Current A max	Cavo / Cable			Caratteristiche Features
				Vdc	Vac			Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm²	
NO		D08P	1A	100	150	10	0,5	DA	5	0,5	bipolare nero black bipolar
			1B	200	250	50	1				
NC		D08P	1M	150	150	10	0,5	DA	5	0,35	bipolare nero black bipolar
EX		D08P	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 mm²	
NO		D08P	1V	250	250	10	0,15	DA	5	0,5	bipolare nero black bipolar
NO + NO		D08P	2B	250	250	10	0,04	QB	5	0,35	quadripolare grigio grey quadripolar
NO + NO		D08P	2Q	250	250	10	0,04	BF	5	0,5	bipolare nero black bipolar

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

D08P	1V	DA	0	146
SERIE SERIES	TIPO CONTATTO CONTACT TYPE	TIPO CAVO CABLE TYPE	CARATTERISTICHE SPECIALI SPECIAL FEATURES	LUNGHEZZA CAVO in cm. (max 500 cm.) CABLE LENGTH in cm. (max 500 cm.)

**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