

Schema di collegamento Connection Scheme	Serie Series	Contatto Contact	Contatto / Contact				Cavo / Cable			
			Tensione Voltage		Potenza Power VA max	Corrente Current A max	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm <sup>2</sup>	Caratteristiche Features
			Vdc	Vac						
NO marr. / brown blu / blue	D081	1A	100	150	10	0,5	DA	5	0,5	bipolare nero black bipolar
		1B	200	250	50	1				
NC marr. / brown blu / blue	D081	1M	150	150	10	0,5	DA	5	0,5	bipolare nero black bipolar
EX marr. / brown blu / blue nero / black	D081	1S	150	150	10	0,5	TC	4,4	0,35	tripolare grigio grey tripolar
NO + NO marr. / brown blu / blue	D081	2P	100	125	10	0,5	BF	5	0,5	bipolare grigio grey bipolar
NC + NO marr. / brown marr. / brown blu / blue blu / blue	D081	NC	100	150	10	0,5	QB	5	0,35	quadripolare grigio grey quadripolar
		NO								

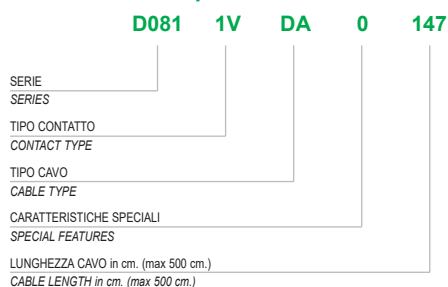


**OMOLOGATO / HOMOLOGATED**



Schema di collegamento Connection Scheme	Serie Series	Contatto Contact	Contatto / Contact			Cavo / Cable			
			Tensione Voltage V	Potenza Power W	Corrente Current A	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm <sup>2</sup>	Caratteristiche Features
NO marr. / brown blu / blue	D081	1V	250	10	0,15	DA	5	0,5	bipolare nero black bipolar

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



**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

