

Schema di collegamento Connection Scheme	Corpo/Body		Contatto/Contact				Cavo/Cable				
	Serie Series	Colore Colour	Contatto Contact	Tensione Voltage		Potenza Power VA max	Corrente Current A max	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm ²	Caratteristiche Features
 marr. / brown blu / blue	C121	nero black	1A ¹	100	150	10	0,5	DA	5	0,5	bipolare nero black bipolar
			1F ¹	200	250	50	1				
			1L ¹	250	250	100	3				
 marr. / brown blu / blue	C123	nero black	1M	150	150	10	0,5	DA	5	0,5	bipolare nero black bipolar
			1N ¹	220	220	60	1				
			1P*	250	250	100	3				
 marr. / brown blu / blue nero / black	C125	nero black	1T ¹	220	220	60	1	TE	5	0,5	tripolare nero black tripolar
 marr. / brown blu / blue	C127	grigio grey	BC ¹	250	250	100	3	BF	5	0,5	bipolare grigio grey bipolar
			BD ¹	230	230	60	3				
			BG	200	250	50	1				

¹ Modelli disponibili con omologazione



¹ Available models with homologation



* Modello polarizzato - attivazione solo con polarità SUD

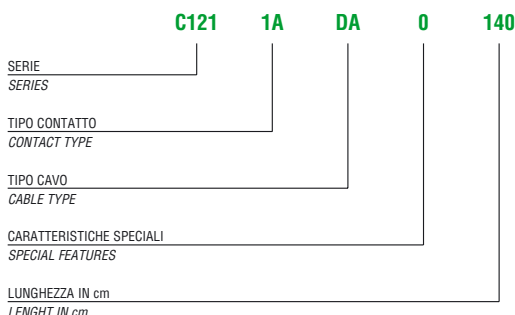
* Polarized sensors - activated only with SOUTH polarity



OMOLOGATO / HOMOLOGATED

Schema di collegamento Connection scheme	Corpo/Body		Contatto / Contact				Cavo / Cable				
	Serie Series	Colore Colour	Contatto Contact	Tensione Voltage		Potenza Power VA max	Corrente Current A max	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm ²	Caratteristiche Features
 marr. / brown blu / blue	C121	nero black	1V	250	250	10	0,04	DA	5	0,5	bipolare nero black bipolar
	C122		1L	250	250	100	0,4				
 marr. / brown blu / blue	C12G	grigio grey	B3	220	220	100	0,4	BF	5	0,5	bipolare grigio grey 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° +90° C