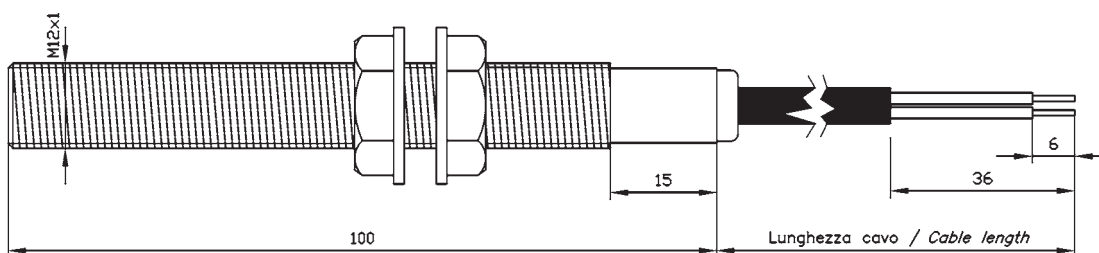


Sensore magnetico filettato M12x1
Threaded magnetic sensor M12x1

Corpo sensore in nylon vetro autoestinguente
Uninflammable nylon glass body sensor

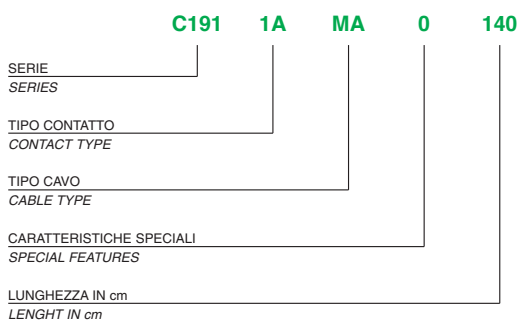


Schema di collegamento Connection scheme	Corpo / Body		Contatto / Contact				Cavo / Cable				
	Serie Series	Colore Colour	Contatto Contact	Tensione Voltage		Potenza Power	Corrente Current	Cavo Cable	Diametro Diameter	Conduttori Conductors	Caratteristiche Features
				Vdc	Vac	VA max	A max		mm	mm ²	
NO marr / brown blu / blue	C191	nero black	1A¹	100	150	10	0,5	MA	6	0,75	bipolare nero black bipolar
			1F¹	200	250	50	1				
			1L¹	250	250	100	3				
NC marr / brown blu / blue	C193	nero black	1M¹	150	150	10	0,5	MA	6	0,75	bipolare nero black bipolar
			1N¹	220	220	60	1				
			1P	250	250	100	3				
EX marr / brown blu / blue nero / black	C195	nero black	1T¹	220	220	60	1	UA	6	0,75	tripolare nero black tripolar
BISTABILE BISTABILE marr / brown blu / blue	C197	grigio grey	BC¹	250	250	100	3	FA	6	0,75	bipolare grigio grey bipolar

¹ Modelli disponibili con omologazione

¹ Available models with homologation

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



Serie
Series

C19

