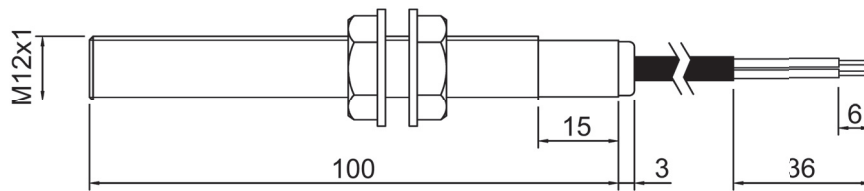
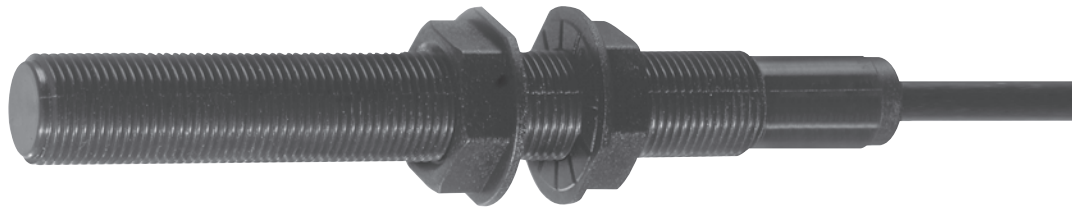


Sensore magnetico filettato M12x1
Threaded magnetic sensor M12x1

Corpo sensore in nylon vetro autoestinguente
Uninflammable nylon glass body sensor



Serie
Series

C19

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
				Vdc	Vac						
NO 	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 	C193	nero black	1M	150	150	10	0,5	MA	6	0,75	bipolare nero black bipolar
			1N¹	220	220	60	1				
			1P*	250	250	100	3				
EX 	C195	nero black	1T¹	220	220	60	1	UA	6	0,75	tripolare nero black tripolar
BISTABILE BISTABILE 	C197	grigio grey	BC¹	250	250	100	3	FA	6	0,75	bipolare grigio grey bipolar
			BD¹	230	230	60	3				
			BG	200	250	50	1				

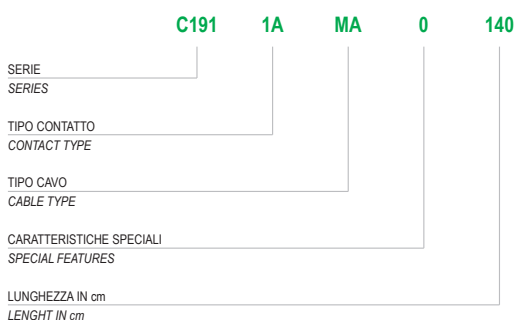
¹ Modelli disponibili con omologazione

* Modello polarizzato - attivazione solo con polarità SUD

¹ Available models with homologation

* Polarized sensors - activated only with SOUTH polarity

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

