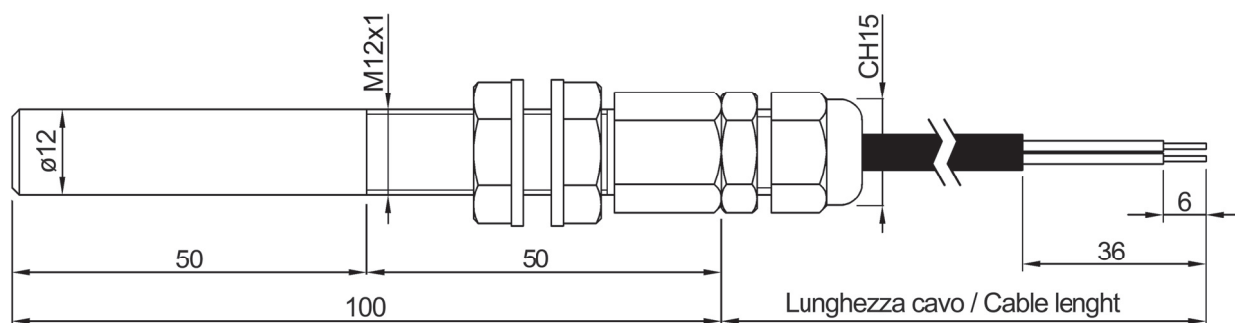



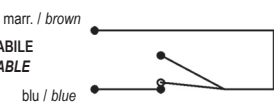


**Sensore magnetico semifilettato M12x1
con pressacavo**
**Half-threaded magnetic sensor M12x1
with cable gland**

Corpo sensore in nylon vetro
autoestinguente
Unflammable 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 VA max	Corrente Current A max	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm²	Caratteristiche Features
				Vdc	Vac						
NO 	C161	nero black	1A	100	150	10	0,5	DA	5	0,5	bipolare nero black bipolar
			1F	200	250	50	1				
			1L	250	250	100	3				
NC 	C163	nero black	1M	150	150	10	0,5	DA	5	0,5	bipolare nero black bipolar
			1N	220	220	60	1				
			1P*	250	250	100	3				
EX 	C165	nero black	1T	220	220	60	1	TE	5	0,5	tripolare nero black tripolar
BISTABILE BISTABLE 	C167	grigio grey	BC	250	250	100	3	BF	5	0,5	bipolare grigio grey bipolar
			BD	230	230	60	3				
			BG	200	250	50	1				

* Modello polarizzato - attivazione solo con polarità SUD

* Polarized sensors - activated only with SOUTH polarity

Esempio di sigla di ordinazione
Order code example

	C161	1A	DA	0	140
SERIE SERIES					
TIPO CONTATTO CONTACT TYPE					
TIPO CAVO CABLE TYPE					
CARATTERISTICHE SPECIALI SPECIAL FEATURES					
LUNGHEZZA IN cm LENGHT IN 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° +90° C