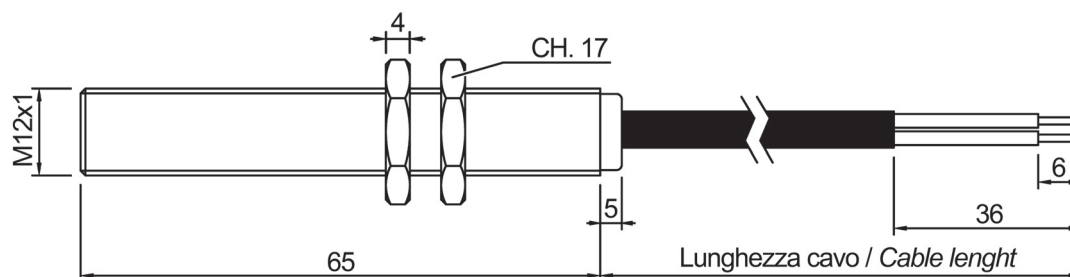





**Sensore magnetico cilindrico filettato M12 x 1**  
**Cylindrical threaded magnetic sensor M12 x 1**

Corpo sensore in ottone nichelato  
 Nickel-brass body sensor






Schema di collegamento Connection Scheme	Serie Series	Contatto / Contact					Cavo / Cable			
		Contatto Contact	Tensione Voltage		Potenza Power VA max	Corrente Current A max	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm²	Caratteristiche Features
<div>NO</div> 	D122	1A	100	150	10	0,5	DA	5	0,5	bipolare nero black bipolar
		1B	200	250	50	1				
		1L	250	250	100	0,03				
<div>NC</div> 	D122	1M	150	150	10	0,5	DA	5	0,5	bipolare nero black bipolar
		1N	220	220	60	0,01				
<div>EX</div> 	D122	1T	220	220	60	0,01	TE	5	0,5	tripolare nero black tripolar



**OMOLOGATO / HOMOLOGATED**



Schema di collegamento Connection Scheme		Contatto / Contact					Cavo / Cable			
	Serie Series	Contatto Contact	Tensione Voltage V		Potenza Power W	Corrente Current A	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm²	Caratteristiche Features
<div>NO</div> 	D122	1V	250	250	10	0,15	DA	5	0,5	bipolare nero black bipolar
		1C	250	250	100	0,04				
<div>NO + NO</div> 	D122	2B	250	250	10	0,04	QB	5	0,35	quadripolare grigio grey quadripolar
<div>NO + NO</div> 	D122	2Q	250	250	10	0,04	BF	5	0,5	bipolare nero black bipolar

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

**D122 1V DA 0 143**

SERIE SERIES	D122
TIPO CONTATTO CONTACT TYPE	1V
TIPO CAVO CABLE TYPE	DA
CARATTERISTICHE SPECIALI SPECIAL FEATURES	0
LUNGHEZZA CAVO in cm. (max 500 cm.) CABLE LENGTH in cm. (max 500 cm.)	143

**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

