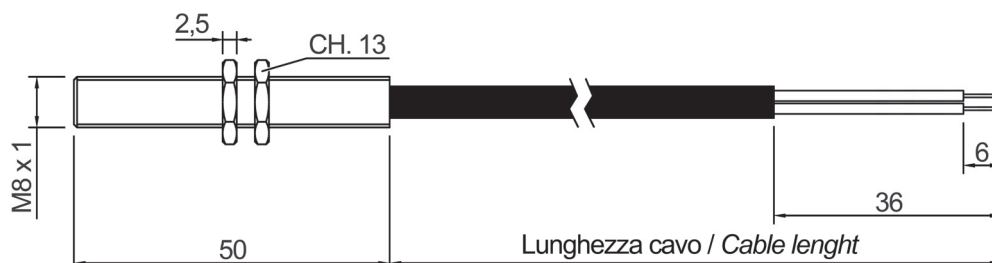



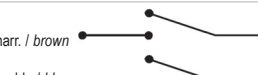
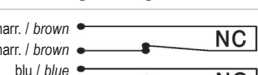


Sensore magnetico filettato M8 x 1
Threaded magnetic sensor M8 x 1

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
			Vdc	Vac						
NO 	D085	1A	100	150	10	0,5	DA	5	0,5	bipolare nero black bipolar
		1B	200	250	50	1				
NC 	D085	1M	150	150	10	0,5	DA	5	0,5	bipolare nero black bipolar
EX 	D085	1S	150	150	10	0,5	TC	4,4	0,35	tripolare grigio grey tripolar
NO + NO 	D085	2P	100	125	10	0,5	BF	5	0,5	bipolare grigio grey bipolar
NC + NO 	D085	2M	100	150	10	0,5	QB	5	0,35	quadripolare grigio grey quadripolar



OMOLOGATO / HOMOLOGATED



Schema di collegamento Connection Scheme	Serie Series	Contatto / Contact				Cavo / Cable			
		Contatto Contact	Tensione Voltage V	Potenza Power W	Corrente Current A	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm²	Caratteristiche Features
NO 	D085	1V	250	10	0,15	DA	5	0,5	bipolare nero black bipolar

Esempio di sigla di ordinazione
Order code example

D085 1V DA 0 145

SERIE SERIES	D085
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.)	145

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

