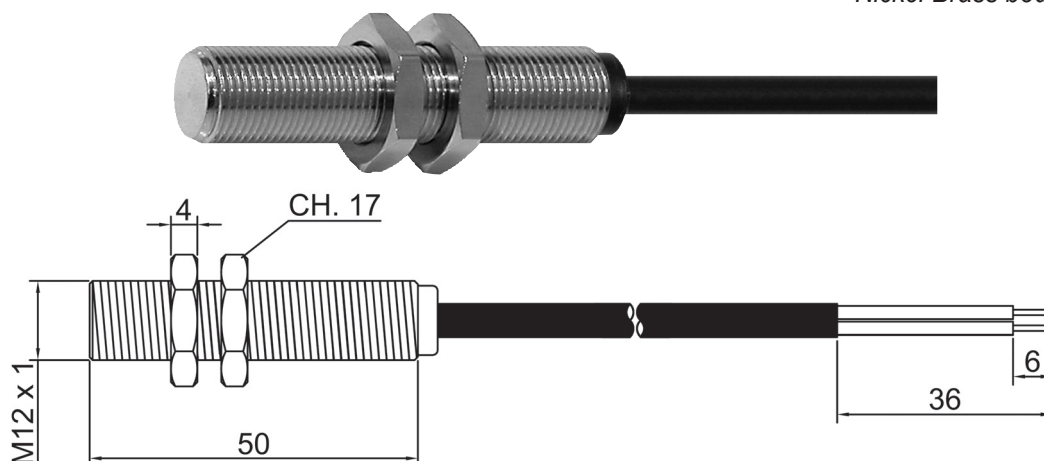


**Sensore Effetto HALL Cilindrico Filettato M12x1**  
**Cylindrical Treaded Hall-Effect Sensor diam. M12x1**

Corpo sensore in Ottone Nichelato  
 Nickel Brass body sensor



**SENSORI MONOSTABILI N.O. / MONOSTABLE SENSORS N.O.**

Schema di collegamento Connection Scheme	Corpo / Body		Contatto / Contact		Cavo / Cable			
	Serie Series	Colore Colour	Contatto Contact	Tipo di contatto Contact Type	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm <sup>2</sup>	Caratteristiche Features
	D128	BLU Blue	MN	N.O. Contatto normalmente aperto uscita tipo: NPN Normally open contact output type: NPN	TB	4,4	0,35	tripolare nero black tripolar
			MP	N.O. Contatto normalmente aperto uscita tipo: PNP Normally open contact output type: PNP				

**SENSORI MONOSTABILI N.C. / MONOSTABLE SENSORS N.C.**

Schema di collegamento Connection Scheme	Corpo / Body		Contatto / Contact		Cavo / Cable			
	Serie Series	Colore Colour	Contatto Contact	Tipo di contatto Contact Type	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm <sup>2</sup>	Caratteristiche Features
	D128	BLU Blue	CN	N.C. Contatto normalmente chiuso uscita tipo: NPN Normally closed contact output type: NPN	TB	4,4	0,35	tripolare nero black tripolar
			CP	N.C. Contatto normalmente chiuso uscita tipo: PNP Normally closed contact output type: PNP				

**SENSORI BISTABILI / BISTABLE SENSORS**

Schema di collegamento Connection Scheme	Corpo / Body		Contatto / Contact		Cavo / Cable			
	Serie Series	Colore Colour	Contatto Contact	Tipo di contatto Contact Type	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm <sup>2</sup>	Caratteristiche Features
	D128	BLU Blue	BN	Bi Contatto bistabile uscita tipo: NPN Normally bistable output type: NPN	TC	4,4	0,35	tripolare grigio grey tripolar
			BP	Bi Contatto bistabile uscita tipo: PNP Normally bistable output type: PNP				

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

SERIE SERIES	D128
TIPO CONTATTO CONTACT TYPE	CN
TIPO CAVO CABLE TYPE	TB
CARATTERISTICHE CABLAGGIO WIRING FEATURES	0
LUNGHEZZA IN cm LENGTH IN cm	140
SENSIBILITÀ (VEDI TABELLA): SENSIBILITY (SEE TABLE BESIDE):	A

**Caratteristiche Cablaggio**  
**Wiring Features**

0 = STANDARD (COME DISEGNO) STANDARD (LIKE DRAW)
P = PUNTALINI CONNECTORS

**Sensibilità - Sensibility**

A = ALTA - POLARITÀ SUD HIGH - SOUTH POLARITY
M = BASSA - POLARITÀ SUD LOW - SOUTH POLARITY
D = ALTA - POLARITÀ NORD e SUD HIGH - NORTH & SOUTH POLARITY

**Caratteristiche Tecniche**  
**Technical Features**

Frequenza di manovra Operation frequency	10 KHz
Tensione di alimentazione (Vs) Supply Voltage (Vs)	5 ÷ 24 ± 10% Vdc
Tensione di uscita tipo NPN Output Voltage Type NPN	0 Vdc
Tensione di uscita tipo PNP Output Voltage Type PNP	Vs
Corrente di uscita max Maximum output current	100 mA
Grado di protezione Degree of protection	IP 67 (IEC 60529)

**D128**  
**SENSORI AD EFFETTO HALL**  
**HALL EFFECT SENSOR**

