



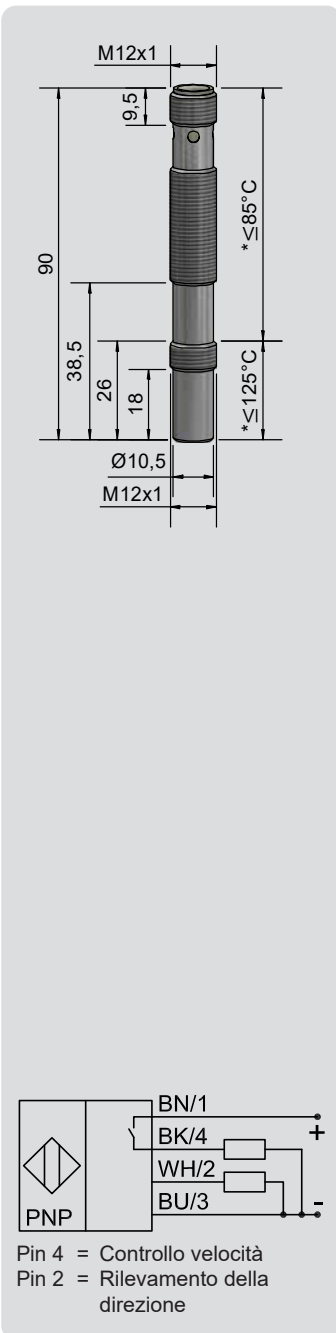
Sensori magnetoresistivi con rilevamento della direzione di rotazione

Serie 350 - 10 - PNP

Numero articolo: MR0028

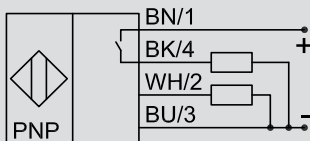
Codice Articolo: MRS-10-350-S-M12-VAb-Y5-0-E

- I sensori magnetoresistivi rilevano gli oggetti ferromagnetici, come ruote dentate, camme, dischi da taglio, riduttori, ect.
- Rilevamento senza contatto di movimenti radiali e assiali, funzionamento privo di usura ed esente da manutenzione.
- Campo di misurazione da 0,5 Hz a 25 kHz. Ideale per il rilevamento affidabile di movimenti di rotazione sia lenti che veloci.
- Ruota dentata modulo: 0,7...4,00
- Larghezza dei denti della ruota ≥ 10 mm



Dati tecnici

Tipo di montaggio	Montaggio a filo
Funzione d'uscita	PNP, normalmente aperta
Distanza di rilevamento operativa (S_a)	< 2 mm (Modulo 4), < 1 mm (Modulo 1)
Tensione d'esercizio (U_B)	10...35 V DC
Coppia di serraggio	15 Nm
Caduta di tensione max. (U_d)	$\leq 2,5$ V
Ondulazione residua permessa max.	10 %
Corrente di lavoro (I_e)	0...250 mA
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. 15 mA
Frequenza dei cicli operativi	0,5 Hz / 25 kHz
Temperatura ambiente permessa	-40...+85 °C / 125 °C*
Indicatore LED	Giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Connettore M 12 x 1 (Codice A)
Materiale custodia	VA Acciaio no. 1.4305 (AISI 303)
Materiale superficie attiva	VA Acciaio no. 1.4305 (AISI 303)
Custodia / Collegamento al processo	M 12 x 1
MTTF (tempo medio di funzionamento fino al guasto)	2.406,41 anni
Accessori (inclusi nella fornitura)	2 dadi M 12 x 1
Corrispondenza dei connettori (non inclusi nella fornitura)	Connettore M 12 x 1, DC, 4 x 0,34 mm ² , 5 m, angolato, # 193391 Connettore M 12 x 1, DC, 4 x 0,34 mm ² , 5 m, rettilineo, # 193392
Made in Germany	



Pin 4 = Controllo velocità
Pin 2 = Rilevamento della direzione