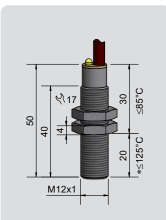


Número artículo: MR0024

Denominación del artículo: MRS-10-300-S-M12-VAb-Z02-0

- Los sensores magneto-resistivos sirven para la detección de objetos ferromagnéticos, como ruedas dentadas, pitones, arandelas ranuradas, barras cremalleras, etc.
- Medición de rotación sin contacto y por tanto operación sin desgaste y mantenimiento.
- Campo de medición desde 0,5 Hz hasta 25 kHz. Detección ideal de movimientos ultra lentos, así como movimientos muy rápidos.
- Tamaño del módulo de la rueda dentada 0,7...4,00
- Anchura de la rueda dentada ≥ 10 mm



Características técnicas

Forma de montaje	Montaje enrasado
Salida	PNP, normalmente abierto
Distancia de conmutación durante el trabajo (S _a)	< 2 mm (módulo 4), < 1 mm (módulo 1)
Tensión de servicio (U _R)	1035 V CC
Par de apriete	15 Nm
Caída de tensión máx. (U _d)	≤ 2,5 V
Ondulación residual máx. permisible	10 %
Corriente de servicio (I _e)	0250 mA
Corriente en vacío (I _o)	Típ. 15 mA
Frecuencia máx. de conmutación	0,5 Hz / 25 kHz
Temperatura ambiente permisible	-40+85 °C / 125 °C*
LED indicador	Amarillo
Circuito protector	Incorporado
Tipo de protección según IEC 60529	IP 67, IP 69K
Norma	EN 60947-5-2
Conexión	Cable de silicona, 2 m, 3 x 0,34 mm²
Material de carcasa	VA Acero fino no. 1.4305 (AISI 303)
Superficie activa	VA Acero fino no. 1.4305 (AISI 303)
Pieza final	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Carcasa / conexión de proceso	M 12 x 1
MTTF (tiempo medio de funcionamiento hasta el fallo)	2406,41 años
Accesorios (incluidos en la entrega)	2 tuercas M 12 x 1
	Made in Germany

