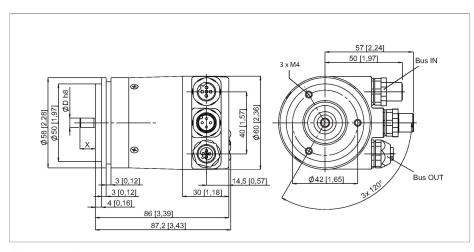


RM-29S10S-9A28B-R3M12 Codificador rotatorio absoluto: multivuelta Línea industrial



Technical data

Tipo	RM-29S10S-9A28B-R3M12
N.º de ID	1544418
Principio de medición	óptico
Datos generales	
Máx. velocidad de rotación	3000 rpm
Momento de inercia del rotor	4 × 10 ⁻⁶ kgm²
Par de arranque	< 0.01 Nm
Tipo de salida	Absoluto multivuelta
Resolución de una sola vuelta	16 Bit
Resolución multivuelta	12 Bit
	monovuelta escalable
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _в	1030 VCC
Corriente sin carga	≤ 120 mA
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	sí
Protocolo de comunicación	PROFIBUS-DP
Datos mecánicos	
Tipo de brida	brida sincro
Diámetro de brida	Ø 58 mm
Tipo de eje	Eje macizo
Diámetro del eje D (mm)	10
Longitud de onda L [mm]	20
Material del eje:	Acero inoxidable
Material de la cubierta	Fundición inyectada de zinc
Conexión eléctrica	Conexión de bus

Features

- ■Brida para sincronización, Ø 58 mm
- ■Eje macizo, Ø 10 mm × 20 mm
- Principio de medición óptico
- Material del eje: acero inoxidable
- Protección de grado IP67 en el lado del eje
- ■-40...80 °C
- Máx. 3000 rpm
- Profibus
- Cubierta de bus extraíble con conectores machos 3 x M12
- Resolución de un solo giro, escalable a 16 bits (predeterminada de 13 bits)
- Resolución de múltiples giros de un máximo de 12 bits, escalable

Esquema de conexiones





Technical data

3 x M12
40 N
80 N
-40+80 °C
100 m/s², 55-2000 Hz
2500 m/s², 6 ms
IP67
IP67