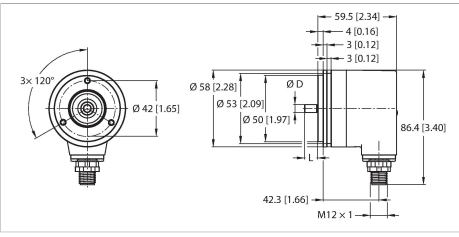


REM-105S6S-9D32B-B1M12/N46 Codificador rotatorio absoluto: multivuelta Línea industrial



REM-105S6S-9D32B-B1M12/N46
100011423
óptico
8000 rpm
3 × 10 ⁻⁶ kgm²
± 0.015 ° A 25 °C
Absoluto multivuelta
1030 VCC
≤ 80 mA
sí
sí
CANopen
Alta velocidad CAN según ISO 11898, CAN básico y completo, especificación de CAN de 2,0 B
1127 mit Software konfigurierbar;Werkseinstellung: 63
10 kbps a 1000 kbps configurable por software
brida sincro
Ø 58 mm
Eje macizo
6

10

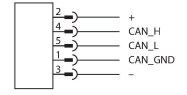
Acero inoxidable

Longitud de onda L [mm]

Material del eje:

- ■Brida para sincronización, Ø 58 mm
- ■Eje macizo, Ø 6 mm × 10 mm
- Principio de medición óptico
- Material del eje: acero inoxidable
- Protección de grado IP67 en la parte lateral
- del eje y la carcasa
- ■-40...+80 °C
- Máx. 8000 rpm (funcionamiento continuo: 5000 rpm)
- ■10...30 VCC
- ■CANopen
- ■Macho M12 × 1, 5 polos
- Resolución de un solo giro escalable a 14 bits, predeterminada de 14 bits
- Resolución de varios giros, máx. 16 bits escalable a través de resolución total
- Resolución total de 32 bits escalables, predeterminada: 25 bit

Esquema de conexiones







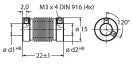
Material de la cubierta	Fundición inyectada de zinc
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Carga en eje, axial	40 N
Carga en eje, radial	80 N
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40+80 °C
Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	10 g (100 m/s²), 55-2000 Hz
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	250 g (2500 m/s²), 6 ms
Grado de protección	IP67
Protection class shaft	IP67

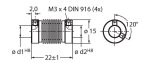
RCS-15-08-06 1545361

Acoplamiento de fuelle, diámetro

Acoplamiento de fuelle, diámetro exterior: 15 mm, diámetro del orificio: 8 mm/6 mm RCS-15-06-06 1545362

Acoplamiento de fuelle, diámetro exterior: 15 mm, diámetro del orificio: 6 mm/6 mm





Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	FSM-2FKM57	6622101	Distribuidor en T para CANopen/ DeviceNet/fuente de alimentación, un conector macho M12, dos conectores hembra M12, 5 polos
M12 x 1 0 15 50 14	RKC5701-5M	6931034	Cable de bus para CAN (DeviceNet, - CANopen), conector hembra M12, recto, longitud del cable: 5 m; material de revestimiento: PUR, antracita; aprobación cULus