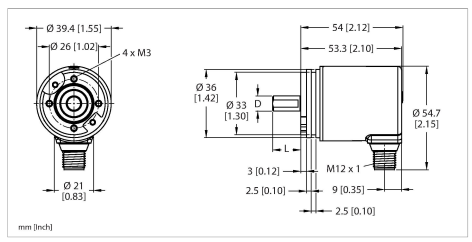


RES-184S8S-9F14B-H1151 Codificador rotatorio absoluto: monovuelta Línea industrial

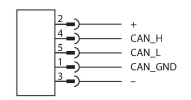


Tipo	RES-184S8S-9F14B-H1151
N.º de ID	100026158
Principio de medición	magnético
Datos generales	
Máx. velocidad de rotación	4000 rpm
Par de arranque	< 0.01 Nm
Alcance de la medición	0360 °
Precisión absoluta	± 0.015 ° A 25 °C
Tipo de salida	Absoluto monovuelta
Resolución de una sola vuelta	14 Bit
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _в	1030 VCC
Corriente sin carga	≤ 80 mA
Protección cortocircuito	sí
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	sí
Protocolo de comunicación	SAE J1939
Interfaz	SAE J1939
Datos mecánicos	
Tipo de brida	brida sincro
Diámetro de brida	Ø 36 mm
Tipo de eje	Eje macizo
Diámetro del eje D (mm)	8
Longitud de onda L [mm]	15
	Eje con superficie
Material del eje:	Acero inoxidable
Material de la cubierta	Fundición inyectada de zinc
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1

■ Eje macizo, Ø 8 mm × 15 mm
■ principio de medición magnético
■ Material del eje: acero inoxidable
■ Protección de grado IP67 en la parte lateral del eje y la carcasa
■ -40...+85 °C
■ Máx. 4000 rpm (funcionamiento continuo: 2000 rpm)
■ 10...30 VCC
■ SAE J1939
■ M12 × 1 macho, 5 polos
■ 360° convertidos en 14 bit (16384 posicio-

■Brida de sincronización, Ø 36 mm

Esquema de conexiones







20 N
40 N
-40+85 °C
300 m/s², 10-2000 Hz
2500 m/s², 6 ms
IP67
IP67





Acoplamiento de fuelles con concentrador de aluminio Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 8 mm

RA-BC-20-08-08

100048780

Acoplamiento de fuelles con concentrador de aluminio \varnothing 20 mm; d1 = 8 mm, d2 = 8 mm

RA-BC-20-08-10



Acoplamiento de fuelles con concentrador de aluminio \varnothing 20 mm; d1 = 8 mm, d2 = 10 mm

RA-BC-20-08-12

100049106





Acoplamiento de fuelles con concentrador de aluminio Ø 20 mm; d1 = 8 mm, d2 = 12 mm

Dibujo acotado

Tipo

RKC5701-5M

N.º de ID 6931034

Cable de bus para CAN (DeviceNet, -CANopen), conector hembra M12, recto, longitud del cable: 5 m; material de revestimiento: PUR, antracita; aprobación cULus

