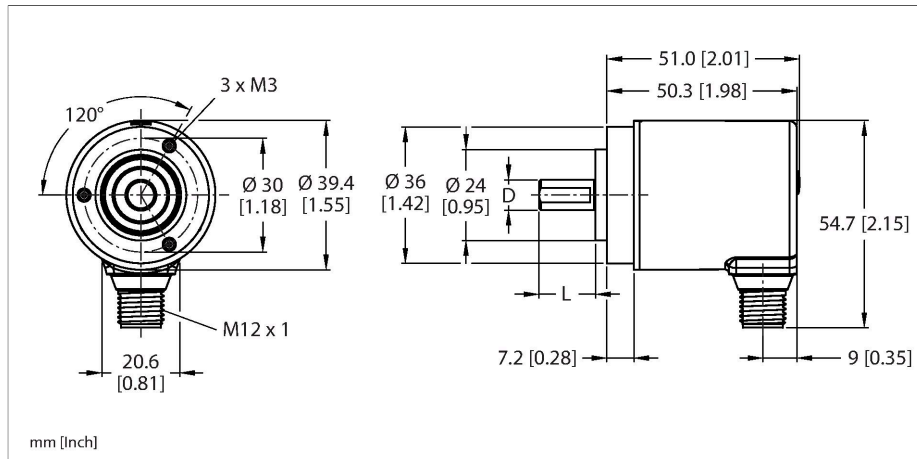


RES-184S10C-9F14B-H1151

Encoder rotativ absolut - singură tură

Linia Industrial



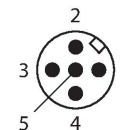
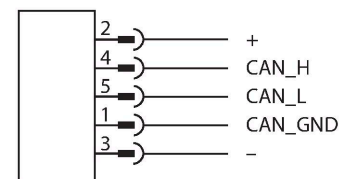
Caracteristici tehnice

Tip	RES-184S10C-9F14B-H1151
Nr. ID	100026155
Principiu de măsurare	Magnetic
Caracteristici generale	
Viteză max. de rotație	4000 rpm)
Cuplu de pornire	< 0.01 Nm
Domeniul de măsură	0...360 °
Acuratețe absolută	± 0.015 ° La 25 °C
Tip de ieșire	Absolut cu o singură tură
Rezoluție pentru o singură tură	14 Bit
Caracteristici electrice	
Tensiune de alimentare U_b	10...30 Vcc
Curent fără sarcină	≤ 80 mA
Protecție la scurtcircuit	Da
Protecție la fir întrerupt/alimentare inversă	Da
Protocol de comunicație	SAE J1939
Interfașă	SAE J1939
Caracteristici Mecanice	
Tip de flanșă	Flanșă de strângere
Diametru flanșă	Ø 36 mm
Tip de ax	Ax plin
Diametru ax D (mm)	10
Lungime de undă L [mm]	20
Materialul axului	Oțel inoxidabil
Materialul carcasei	Zinc turnat sub presiune

Caracteristici

- Flanșă cu clemă de strângere, Ø 36 mm
- Ax solid, Ø 10 mm × 20 mm
- Principiu de măsură magnetic
- Materialul axului - oțel inoxidabil
- Clasă de protecție IP67 pe partea cu axul și carcasă
- -40...+85 °C
- Max. 4000 rpm (funcționare continuă: 2000 rpm)
- 10...30 Vcc
- SAE J1939
- Conector tată M12 x 1; 5-pini
- 360° cu resolver pe 14 bit (16384 poziții)

Diagramă de conexiuni



Caracteristici tehnice

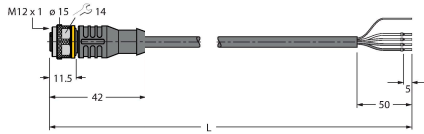
Conexiune electrică	Conectori, M12 × 1
Încărcare axială a axului	20 N
Încărcare radială a axului	40 N
Condiții de mediu	
Temperatura mediului	-40...+85 °C
Rezistență la vibrații (EN 60068-2-6)	300 m/s ² , 10...2.000 Hz
Rezistență la șoc (EN 60068-2-27)	2500 m/s ² , 6 ms
Clasă de protecție	IP67
Protection class shaft	IP67

Accesorii

<p>RA-BC-20-06-10 100048779</p> <p>Cuplaj tip burduf cu hub de aluminiu Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm</p> <p>● 2 mm 1.5 Nm</p>	<p>RA-BC-20-08-10 100048781</p> <p>Cuplaj tip burduf cu hub de aluminiu Ø 20 mm; d1 = 8 mm, d2 = 10 mm</p> <p>● 2 mm 1.5 Nm</p>
<p>RA-BC-20-10-10 100048782</p> <p>Cuplaj tip burduf cu hub de aluminiu Ø 20 mm; d1 = 10 mm, d2 = 10 mm</p> <p>● 2 mm 1.5 Nm</p>	<p>RA-BC-20-10-12 100048783</p> <p>Cuplaj tip burduf cu hub de aluminiu Ø 20 mm; d1 = 10 mm, d2 = 12 mm</p> <p>● 2 mm 1.5 Nm</p>
<p>RA-BC-E-20-06-10 100048786</p> <p>Cuplaj tip burduf din oțel inoxidabil Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm</p> <p>● 2 mm 0.7 Nm</p>	<p>RA-BC-E-20-10-10 100048787</p> <p>Cuplaj tip burduf din oțel inoxidabil Ø 20 mm; d1 = 10 mm, d2 = 10 mm</p> <p>● 2 mm 0.7 Nm</p>
<p>RA-BC-E-20-10-12 100048788</p> <p>Cuplaj tip burduf din oțel inoxidabil Ø 20 mm; d1 = 10 mm, d2 = 12 mm</p> <p>● 2 mm 0.7 Nm</p>	<p>RA-SDC-30-10-10 100048792</p> <p>Disc de cuplare cu arc Ø 30 mm; d1 = 10 mm, d2 = 10 mm</p> <p>● 2.5 mm 1.2 Nm</p>
<p>RA-SDC-30-10-12 100048793</p> <p>Disc de cuplare cu arc Ø 30 mm; d1 = 10 mm, d2 = 12 mm</p> <p>● 2.5 mm 1.2 Nm</p>	<p>RA-HC-25-10-10 100048796</p> <p>Cuplaj elicoidal din aluminiu Ø 25 mm; d1 = 10 mm, d2 = 10 mm</p> <p>● 2 mm 1.2 Nm</p>
<p>RA-HC-25-10-12 100048797</p> <p>Cuplaj elicoidal din aluminiu Ø 25 mm; d1 = 10 mm, d2 = 12 mm</p> <p>● 2 mm 1.2 Nm</p>	

Accesorii

Desen cu dimensiuni	Tip	Nr. ID	
	RKC5701-5M	6931034	



Cablu de Bus pentru CAN (DeviceNet, - CANopen), conector mamă M12, drept, lungime cablu: 5 m, material manta: PUR, antracit; certificare cULus