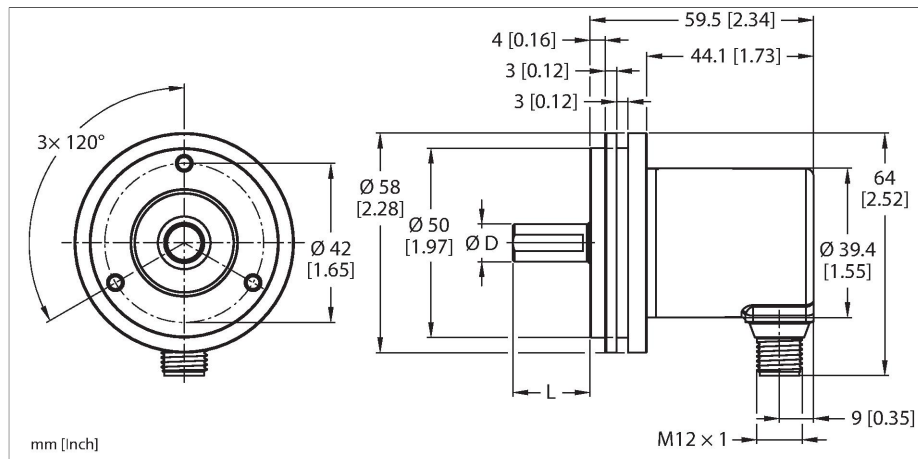


REM-E-121T10S-9F32B-H1151

Encoder rotativ absolut - Multi-tură

Linia Efficiency



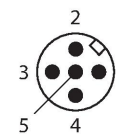
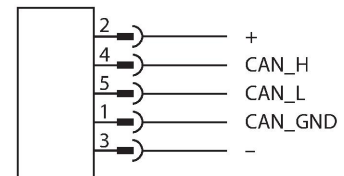
Caracteristici

- Flanșă sincronă Ø 58 mm
- Ax solid, Ø 10 mm × 20 mm
- Principiu de măsură magnetic
- Materialul axului - oțel inoxidabil
- Clasă de protecție IP64 pe partea cu axul și carcasă
- -20...+70 °C
- Max. 4000 rpm (funcționare continuă: 2000 rpm)
- Tehnologie de colectare energie
- 10...30 Vcc
- SAE J1939
- Conector tată M12 × 1; 5-pini
- O singură tură, rezoluție scalabilă până la 14 biți (implicită 14 biți)
- Rezoluție multitură scalabilă până la 29 biți pe toată rezoluția, implicit 18 biți
- Rezoluție totală 32 biți scalabilă, implicită: 32 biți

Caracteristici tehnice

Tip	REM-E-121T10S-9F32B-H1151
Nr. ID	100023366
Principiu de măsurare	Magnetic
Caracteristici generale	
Viteză max. de rotație	4000 rpm)
Acurate#e la repeti#ie	± 0.2 ° La 25 °C
Acuratețe absolută	± 1 ° La 25 °C
Tip de ieșire	Absolut multitură
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
Interfa#ă	SAE J1939
Caracteristici Mecanice	
Tip de flanșă	Flanșă sincronă
Diametru flanșă	Ø 58 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
Conexiune electrică	Conectori, M12 × 1
	M12, 5-pin

Diagramă de conexiuni



Caracteristici tehnice

Încărcare axială a axului	40 N
Încărcare radială a axului	80 N
Condiții de mediu	
Temperatura mediului	-20...+70 °C
Rezistență la vibrații (EN 60068-2-6)	30 g (300 m/s²), 10...2000 Hz
Rezistență la șoc (EN 60068-2-27)	500 g (2500 m/s²), 4 ms
Clasă de protecție	IP64
Protection class shaft	IP64

Accesorii

RA-BC-20-06-10 rev 16/16	100048779 Cuplaj tip burdof cu hub de aluminiu Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm
RA-BC-20-08-10 rev 16/16	100048781 Cuplaj tip burdof cu hub de aluminiu Ø 20 mm; d1 = 8 mm, d2 = 10 mm
RA-BC-20-10-10 rev 16/16	100048782 Cuplaj tip burdof cu hub de aluminiu Ø 20 mm; d1 = 10 mm, d2 = 10 mm
RA-BC-20-10-12 rev 16/16	100048783 Cuplaj tip burdof cu hub de aluminiu Ø 20 mm; d1 = 10 mm, d2 = 12 mm
RA-BC-E-20-06-10 rev 16/16	100048786 Cuplaj tip burdof din oțel inoxidabil Ø 20 mm; d1 = 6 mm, d2 = 10 mm
RA-BC-E-20-10-10 rev 16/16	100048787 Cuplaj tip burdof din oțel inoxidabil Ø 20 mm; d1 = 10 mm, d2 = 10 mm
RA-BC-E-20-10-12 rev 16/16	100048788 Cuplaj tip burdof din oțel inoxidabil Ø 20 mm; d1 = 10 mm, d2 = 12 mm
RA-SDC-30-10-10 rev 16/16	100048792 Disc de cuplare cu arc Ø 30 mm; d1 = 10 mm, d2 = 10 mm
RA-SDC-30-10-12 rev 16/16	100048793 Disc de cuplare cu arc Ø 30 mm; d1 = 10 mm, d2 = 12 mm
RA-HC-25-10-10 rev 16/16	100048796 Cuplaj elicoidal din aluminiu Ø 25 mm; d1 = 10 mm, d2 = 10 mm
RA-HC-25-10-12 rev 16/16	100048797 Cuplaj elicoidal din aluminiu Ø 25 mm; d1 = 10 mm, d2 = 12 mm

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

