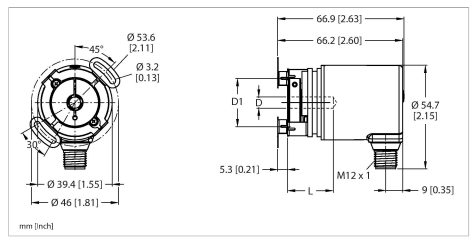


RES-185B6E-9F14B-H1151 Codeur absolu - Simple tour Industrial-Line



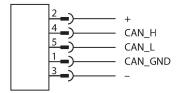
Données techniques

| Туре | RES-185B6E-9F14B-H1151 | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| N° d'identification | 100026161 | | |
| Principe de mesure | magnétique | | |
| Caractéristiques générales | | | |
| Vitesse de rotation max. | 4 000 tours/min | | |
| Couple de démarrage | < 0.01 Nm | | |
| Plage de mesure | 0360 ° | | |
| Précision absolue | ± 0.015 ° A 25 °C | | |
| Type de sortie | Codeurs absolus monotours | | |
| Résolution monotour | 14 Bit | | |
| Données électriques | | | |
| Tension de service U _B | 1030 VDC | | |
| Consommation propre à vide | ≤ 80 mA | | |
| Protection contre les courts-circuits | oui | | |
| Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité | oui | | |
| Protocole de communication | SAE J1939 | | |
| Interface | SAE J1939 | | |
| Données mécaniques | | | |
| Type de bride | bride avec accouplement stator | | |
| Diamètre de bride | Ø 46 mm | | |
| Type d'arbre | arbre de trou borgne | | |
| Diamètre d'arbre D (mm) | 6 | | |
| Longueur d'onde L [mm] | 18.5 | | |
| Diamètre extérieur du raccord de com- pression D1 | 24 mm | | |
| Matériau d'arbre | acier non oxydant | | |

Caractéristiques

- ■Bride avec accouplement stator, Ø 46 mm
- Arbre creux borgne, Ø 6 mm (profondeur enfichable max. 18,5 mm)
- ■Principe de mesure magnétique
- Matériau de l'arbre : acier inoxydable
- Indice de protection IP67 côté boîtier et côté arbre
- ■-40...+85 °C
- ■4000 tours/min max. (service continu : 2000 tours/min)
- ■10...30 VDC
- ■SAE J1939
- Connecteur, M12 × 1, 5 pôles
- 360° divisé en 14 Bit (16384 positions)

Schéma de raccordement







Données techniques

| Matériau de boîtier | fonte de zinc |
|--|----------------------|
| Raccordement électrique | Connecteur, M12 × 1 |
| Charge axiale sur arbres | 20 N |
| Charge radiale sur arbres | 40 N |
| Conditions ambiantes | |
| Température ambiante | -40+85 °C |
| Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6) | 300 m/s², 102 000 Hz |
| Résistance aux chocs (EN 60068-2-27) | 300 m/s², 102 000 Hz |
| Mode de protection | IP67 |
| Protection class shaft | IP67 |
| | |

Accessoires

| Dimensions | Туре | N° d'identification | |
|----------------|------------|---------------------|---|
| Waster Service | RKC5701-5M | 6931034 | Câble de bus pour CAN (DeviceNet, - CANopen), connecteur femelle M12, droit, longueur de câble : 5 m, |



matériau de la gaine : PUR, anthracite ; homologation cULus