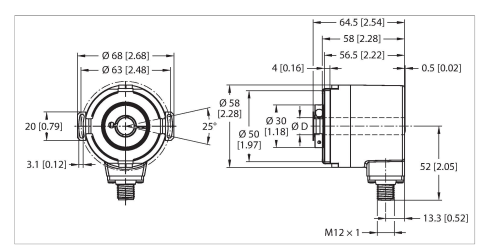
RES-187H10E-3C13B-H1181 Codeur absolu - Simple tour Industrial-Line



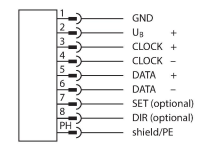
Données techniques

| Туре | RES-187H10E-3C13B-H1181 |
|--|--------------------------------|
| N° d'identification | 100016320 |
| Principe de mesure | optique |
| Caractéristiques générales | |
| Vitesse de rotation max. | 4 000 tours/min |
| Moment d'inertie du rotor | 6 × 10 ⁻⁶ kgm² |
| Couple de démarrage | < 0.05 Nm |
| Plage de mesure | 0360 ° |
| Précision absolue | ± 0.015 ° A 25 °C |
| Type de sortie | Codeurs absolus monotours |
| Résolution monotour | 13 Bit |
| Données électriques | |
| Tension de service U _B | 1030 VDC |
| Consommation propre à vide | ≤ 45 mA |
| Courant de sortie | ≤ 20 mA |
| Protection contre les courts-circuits | oui |
| Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité | oui |
| Niveau de signal élevé | typ. 3.8 V |
| Niveau de signal bas | typ. 1.3 V (20 mA de charge) |
| Protocole de communication | SSi |
| Fonction de sortie | codé gray |
| Données mécaniques | |
| Type de bride | bride avec accouplement stator |
| Diamètre de bride | Ø 63 mm |
| Type d'arbre | arbre de trou borgne |

Caractéristiques

- ■Bride avec accouplement stator, Ø 63 mm
- ■Arbre creux, Ø 10 mm
- Principe de mesure optique
- Matériau de l'arbre : acier inoxydable
- Indice de protection IP67 côté boîtier et côté arbre
- ■-40...+80 °C
- ■4000 tours/min max. (service continu : 2000 tours/min)
- ■10...30 VDC
- ■SSI, gray
- ■connecteur M12 x 1, 8 pôles
- ■360° divisé en 13 Bit (8192 positions)

Schéma de raccordement





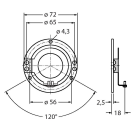


Données techniques

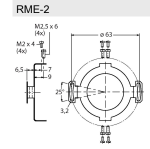
| Diamètre d'arbre D (mm) | 10 |
|--|--|
| Matériau d'arbre | acier non oxydant |
| Matériau de boîtier | fonte de zinc |
| Raccordement électrique | Connecteur, M12 × 1 |
| | 8 pôles |
| Charge axiale sur arbres | 40 N |
| Charge radiale sur arbres | 80 N |
| | |
| Conditions ambiantes | |
| Conditions ambiantes Température ambiante | -40+80 °C |
| | -40+80 °C 100 m/s², 552 000 Hz |
| Température ambiante Résistance aux oscillations (EN | |
| Température ambiante Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6) | 100 m/s², 552 000 Hz |
| Température ambiante Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6) Résistance aux chocs (EN 60068-2-27) | 100 m/s², 552 000 Hz 2 500 m/s², 6 ms |

Accessoires

RME-1 1544612 accouplement stator en acier



inoxydable pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence 65 mm, pour les applications standard à jeu axial et radial avec dynamique élevée



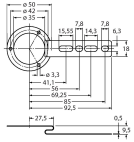
Stainless steel flex mount couplling for hollow shaft encoders, reference diameter 63 mm, for applications with hight demands on accuracy

1544613

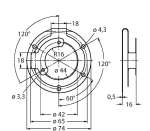
1544618

1544620

RME-4 1544615

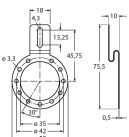


tôle de fixation en acier inoxydable pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence 80...170 mm, pour les applications à jeu axial et radial avec dynamique basse



accouplement stator en acier inoxydable pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence 65 mm, pour les applications à jeu axial et radial avec dynamique élevée

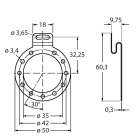
RME-8 1544619



Tôle de fixation en acier inoxydable pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence variable 65... 91,5 mm, pour les applications à jeu axial et radial avec des rotations constantes

RME-9

RME-7



pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence 64,5 mm, pour les applications à jeu axial et radial avec dynamique basse

tôle de fixation en acier inoxydable

Élément de fixation en plastique pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence 42 mm, pour les applications à jeu axial limité avec dynamique basse et à encombrement réduit RME-14 1544625

Élément de fixation en plastique pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence 44 mm, 60 mm, 63 mm, 65 mm, pour les applications à jeu axial élevé avec dynamique basse

