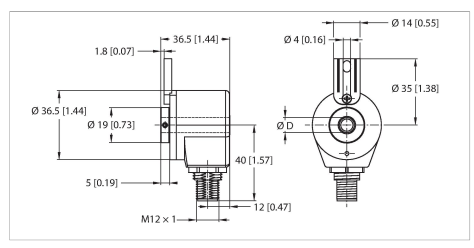
# REI-05IA0T-4A200-H1181| 21-02-2025 17-08 | Sous réserve de modifications techniques

# REI-05IA0T-4A200-H1181 codeur incrémental Industrial-Line



# Données techniques

| Туре                                  | REI-05IA0T-4A200-H1181                  |  |
|---------------------------------------|---|--|
| N° d'identification                   | 100011211                               |  |
| Principe de mesure                    | optique                                 |  |
| Caractéristiques générales            |   |  |
| Vitesse de rotation max.              | 6 000 tours/min                         |  |
| Moment d'inertie du rotor             | 0.2 × 10 <sup>-6</sup> kgm <sup>2</sup> |  |
| Couple de démarrage                   | < 0.05 Nm                               |  |
| Type de sortie                        | Incrémental                             |  |
| Résolution incrémentale               | 200 ppr                                 |  |
| Données électriques                   |   |  |
| Tension de service U <sub>B</sub>     | 5 VDC                                   |  |
| Consommation propre à vide            | ≤ 90 mA                                 |  |
| Courant de sortie                     | ≤ 20 mA                                 |  |
| Protection contre les courts-circuits | oui                                     |  |
| Fréquence d'impulsion maximale        | 200 kHz                                 |  |
| Niveau de signal élevé                | min. 2.5 V                              |  |
| Niveau de signal bas                  | max. 0.5 V                              |  |
| Fonction de sortie                    | RS422, avec signal inversé              |  |
| Données mécaniques                    |   |  |
| Type de bride                         | bride avec élément de fixation          |  |
| Diamètre de bride                     | Ø 36.5 mm                               |  |
| Type d'arbre                          | arbre sortant                           |  |
| Diamètre d'arbre D (mm)               | 6.35                                    |  |
|                                       | arbre creux                             |  |
| Matériau d'arbre                      | Laiton                                  |  |
| Matériau de boîtier                   | Aluminium chromé                        |  |

# Caractéristiques

- bride avec élément de fixation, Ø 36,5 mm
- ■Arbre creux, Ø 6,35 mm
- ■Principe de mesure optique
- Matériau de l'arbre : Laiton
- ivialeriau de l'arbre . Lailori
- Indice de protection de l'axe IP50■ Indice de protection du boîtier IP65
- ■-20 ... +85 °C
- max. 6000 tours/min
- ■5 VDC
- ■RS422/TTL avec signal inversé
- Fréquence d'impulsions max. 200 kHz
- ■connecteur M12 x 1, 8 pôles
- ■200 impulsions par tour

### Schéma de raccordement

| 1  | GND    |   |
|----|--------|---|
| 2  | $U_B$  | + |
| 3  | Α      |   |
| 4  | A inv. |   |
| 5  | В      |   |
| 6  | B inv. |   |
| 7  | 0      |   |
| 8  | 0 inv. |   |
| PH | shield |   |
|    |        |   |



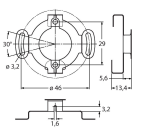


# Données techniques

| Raccordement électrique                    | Connecteur, M12 × 1  |  |
|--|----------------------|--|
|  | 8 pôles              |  |
| Charge axiale sur arbres                   | 20 N                 |  |
| Charge radiale sur arbres                  | 40 N                 |  |
| Conditions ambiantes                       |                      |  |
| Température ambiante                       | -20+85 °C            |  |
| Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6) | 100 m/s², 552 000 Hz |  |
| Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)       | 1 000 m/s², 6 ms     |  |
| Mode de protection                         | IP65                 |  |
| Protection class shaft                     | IP50                 |  |
|  |                      |  |

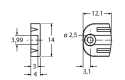
### Accessoires

RME-3 1544614 accouplement stator en acier



inoxydable pour codeur à arbre creux, diamètre primitif de référence 46 mm, pour les applications à jeu axial et radial avec dynamique élevée

Élément de fixation en plastique pour

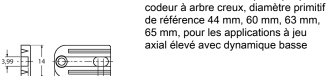


RME-13

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

1544624





### Accessoires

| Dimensions | Type        | N° d'identification |  |
|------------|-------------|---------------------|--|
|            | RKC8T-2/TXL | 6625142             | Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 8 broches, longueur de câble : 2 m. matériau de la gaine : |



ur PUR, noir; homologation cULus

WKC8T-2/TXL

6625145 Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 8 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PUR, noir ; homologation cULus