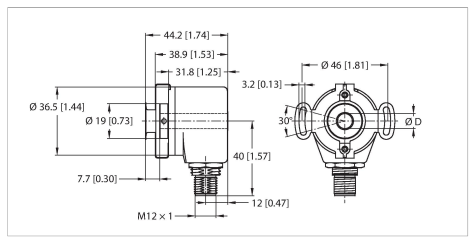
# REI-05I6E-2H2048-H1181 codeur incrémental Industrial-Line



### Données techniques

Type	REI-05I6E-2H2048-H1181		
N° d'identification	100011189		
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> kgm²		
Couple de démarrage	< 0.05 Nm		
Type de sortie	Incrémental		
Résolution incrémentale	2048 ppr		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	830 VDC		
Consommation propre à vide	≤ 40 mA		
Courant de sortie	≤ 50 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui		
Fréquence d'impulsion maximale	200 kHz		
Niveau de signal élevé	min. U <sub>B</sub> - 3 V		
Niveau de signal bas	max. 0.5 V		
Fonction de sortie	Push-Pull/HTL, avec signal inversé		
Données mécaniques			
Type de bride	bride avec accouplement stator		
Diamètre de bride	Ø 46 mm		
Type d'arbre	arbre sortant		
Diamètre d'arbre D (mm)	6		
	Arbre creux		
Matériau d'arbre	Laiton		

## Caractéristiques

- Bride avec accouplement stator, Ø 46 mm
- Arbre creux, Ø 6 mm
- Principe de mesure optique
- Matériau de l'arbre : Laiton
- Indice de protection de l'axe IP50 ■ Indice de protection du boîtier IP65
- ■-20 ... +85 °C
- max. 6000 tours/min
- ■8...30 VDC
- ■Push-Pull/HTL avec signal inversé
- Fréquence d'impulsions max. 200 kHz
- ■connecteur M12 x 1, 8 pôles
- ■2048 impulsions par tour

#### Schéma de raccordement

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



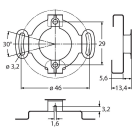


## Données techniques

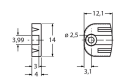
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	
	8-polig	
Charge axiale sur arbres	20 N	
Charge radiale sur arbres	40 N	
Conditions ambiantes		
Température ambiante	-20+85 °C	
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	100 m/s², 552 000 Hz	
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	1 000 m/s², 6 ms	
Mode de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

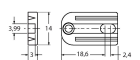


RME-13

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

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

#### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identificatio	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

Dimensions

N° d'identification Туре 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