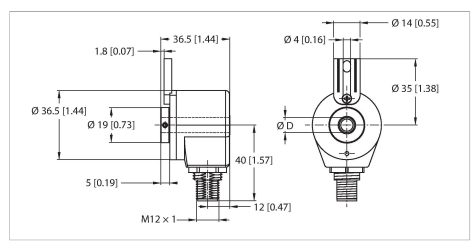
# REI-05I8T-4A500-H1181 codeur incrémental Industrial-Line



# Données techniques

Type	REI-05I8T-4A500-H1181	
N° d'identification	100011207	
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	500 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)	8	
	arbre creux	
Matériau d'arbre	Laiton	
Matériau de boîtier	Aluminium chromé	

# Caractéristiques

- bride avec élément de fixation, Ø 36,5 mm
- Arbre creux, Ø 8 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
- ■5 VDC
- ■RS422/TTL avec signal inversé
- Fréquence d'impulsions max. 200 kHz
- ■connecteur M12 x 1, 8 pôles
- ■500 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	



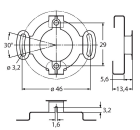


# Données techniques

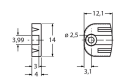
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	
	8 pôles	
Charge axiale sur arbres	20 N	
Charge radiale sur arbres	40 N	
Conditions ambiantes		
Température ambiante	-20+85 °C	
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	100 m/s², 552 000 Hz	
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	1 000 m/s², 6 ms	
Mode de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

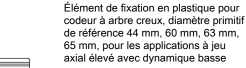


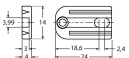
RME-13

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



PUR, noir; homologation cULus

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