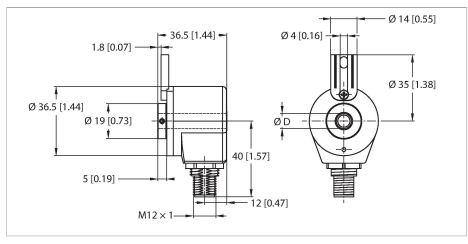
REI-0518T-2H1024-H1181| 21-02-2025 17-04 | Sous réserve de modifications techniques

REI-05I8T-2H1024-H1181 codeur incrémental Industrial-Line



Données techniques

Type	REI-05I8T-2H1024-H1181	
N° d'identification	100011178	
Principe de mesure	optique	
Caractéristiques générales		
Vitesse de rotation max.	6 000 tours/min	
Moment d'inertie du rotor	0.2 × 10 ⁻⁶ kgm²	
Couple de démarrage	< 0.05 Nm	
Type de sortie	Incrémental	
Résolution incrémentale	1024 ppr	
Données électriques		
Tension de service U _B	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 _B - 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 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
- ■8...30 VDC
- ■Push-Pull/HTL avec signal inversé
- Fréquence d'impulsions max. 200 kHz
- ■connecteur M12 x 1, 8 pôles
- ■1024 impulsions par tour

Schéma de raccordement

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



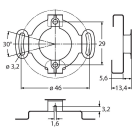


Données techniques

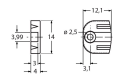
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	
	8 pôles	
Charge axiale sur arbres	20 N	
Charge radiale sur arbres	40 N	
Conditions ambiantes		
Température ambiante	-20+85 °C	
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	100 m/s², 552 000 Hz	
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	1 000 m/s², 6 ms	
Mode de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

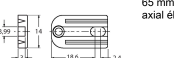


RME-13

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

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'identification	
M12v1 a15 /51M	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

WKC8T-2/TXL