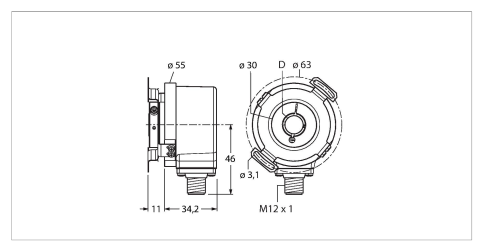


# REI-12H15E-2B1024-H1181 codeur incrémental Industrial-Line





Matériau d'arbre

Туре	REI-12H15E-2B1024-H1181	
N° d'identification	100010486	
Principe de mesure	optique	
Caractéristiques générales		
Vitesse de rotation max.	6 000 tours/min	
Moment d'inertie du rotor	6 × 10 <sup>-6</sup> kgm²	
Couple de démarrage	< 0.05 Nm	
Type de sortie	Incrémental	
Résolution incrémentale	1024 ppr	
Données électriques		
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Consommation propre à vide	≤ 100 mA	
Courant de sortie	≤ 30 mA	
Protection contre les courts-circuits	oui	
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui	
Fréquence d'impulsion maximale	300 kHz	
Niveau de signal élevé	min. U <sub>B</sub> - 1 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 63 mm	
Type d'arbre	arbre sortant	
Diamètre d'arbre D (mm)	15	
** ** **		



## Caractéristiques

- ■Bride avec accouplement stator, Ø 63mm
- ■Arbre creux, Ø 15 mm
- ■Principe de mesure optique
- Matériau de l'arbre : acier inoxydable
- Indice de protection IP67 côté boîtier et côté arbre
- ■-40...+85 °C
- ■6000 tours/min max. (service continu : 3 000 tours/min)
- ■10...30 VDC
- ■Push-Pull/HTL avec signal inversé
- Fréquence d'impulsions max. 300 kHz
- ■connecteur M12 x 1, 8 pôles
- 1024 impulsions par tour

#### Schéma de raccordement

1 ا	GND	
2	U <sub>B</sub> -	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	
8	0 inv.	
PH	shield	_



acier non oxydant



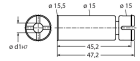
### Données techniques

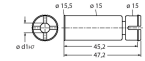
Matériau de boîtier	fonte de zinc	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	
	8 pôles	
Charge axiale sur arbres	40 N	
Charge radiale sur arbres	80 N	
Conditions ambiantes		
Température ambiante	-40+85 °C	
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	300 m/s², 102 000 Hz	
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	3 000 m/s², 6 ms	
Mode de protection	IP67	
Protection class housing	IP65	
Protection class shaft	IP67	

#### Accessoires

RSA-6	1544700
	insert d'isolement, diamètre extérieur
	15 mm. diamètre intérieur 12.7 mm

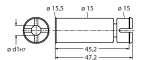
RSA-5 1544669
insert d'isolement, diamètre extérieur
15 mm, diamètre intérieur 12 mm

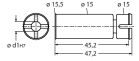




RSA-4	1544668
	insert d'isolement, diamètre extérieur
	15 mm, diamètre intérieur 9 53 mm

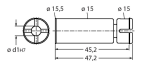
RSA-3 1544667 insert d'isolement, diamètre extérieur 15 mm, diamètre intérieur 10 mm

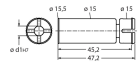




KSA-2	1544000
	insert d'isolement, diamètre extérieur
	15 mm. diamètre intérieur 6.35 mm









# Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 e 15	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
015 M12x1 32 32	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