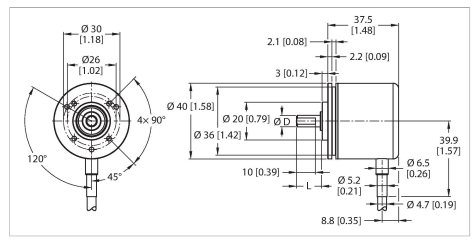
REI-E-111T8C-2B1024-C| 21-02-2025 17-13 | Sous réserve de modifications techniques

REI-E-111T8C-2B1024-C codeur incrémental Efficiency-Line



Données techniques

Туре	REI-E-111T8C-2B1024-C
N° d'identification	100011958
Principe de mesure	optique
Caractéristiques générales	
Vitesse de rotation max.	4500 tours/min
Moment d'inertie du rotor	0.2 × 10 ⁻⁶ kgm ²
Couple de démarrage	< 0.05 Nm
Type de sortie	Incrémental
Résolution incrémentale	1024 ppr
Données électriques	
Tension de service U _B	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 _B - 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 standard/synchro
Diamètre de bride	Ø 40 mm
Type d'arbre	arbre sortant
Diamètre d'arbre D (mm)	8
Longueur d'onde L [mm]	12.5

Caractéristiques

- ■Bride standard/synchro, Ø 40 mm
- ■Arbre plein, Ø 8 mm × 12,5 mm
- Principe de mesure optique
- Matériau de l'arbre : acier inoxydable
- Indice de protection IP64 côté boîtier et côté
- ■-20...+70 °C
- max. 4500 tours/min
- ■10...30 VDC
- ■Push-Pull/HTL avec signal inversé
- Fréquence d'impulsions max. 300 kHz
- Raccordement par câble
- 1024 impulsions par tour

Schéma de raccordement

LWH	GND	
BN	U_B	+
GN	Α	
YE	A inv.	
GΥ	В	
PK	B inv.	
BU	0	
RD	0 inv.	



Données techniques

Matériau d'arbre	acier non oxydant
Matériau de boîtier	aluminium
Raccordement électrique	Câble
	radial
Longueur de câble	2 m
Charge axiale sur arbres	20 N
Charge radiale sur arbres	40 N
Conditions ambiantes	
Conditions ambiantes Température ambiante	-20+70 °C
	-20+70 °C 100 m/s², 552 000 Hz
Température ambiante Résistance aux oscillations (EN	
Température ambiante Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	100 m/s², 552 000 Hz
Température ambiante Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6) Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	100 m/s², 552 000 Hz 1 000 m/s², 6 ms

Accessoires

