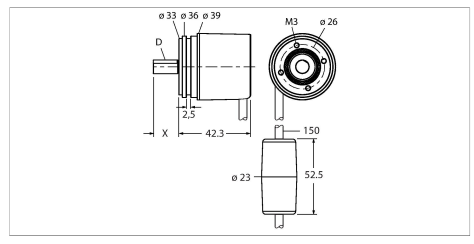
RM-46S8S-3C24B-CT 1M Codeur absolu - Multitours Industrial-Line



Données techniques

Туре	RM-46S8S-3C24B-CT 1M				
N° d'identité	1544521				
Principe de mesure	optique				
Max. Rotational Speed	10000 rpm				
Couple de démarrage	< 0.01 Nm				
Température ambiante	-40+85 °C				
Tension de service	1030 VDC				
Consommation propre à vide	≤ 30 mA				
Courant de sortie	≤ 30 mA				
Protection contre les courts-circuits	oui				
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui				
Protocole de communication	SSi				
Fonction de sortie	8 fils, codé gray				
Type de sortie	codeurs absolus multitours				
Résolution monotour	12 Bit				
Résolution multitours	12 Bit				
Niveau de signal élevé	typ. 3.8 V				
Niveau de signal bas	typ. 1.3 V				
Format	arbre sortant				
Type de bride	bride synchro				
Diamètre de bride	Ø 36 mm				
Type d'arbre	arbre sortant				
Diamètre d'arbre D (mm)	8				
Longueur d'arbre X	15 mm				
Matériau d'arbre	acier non oxydant				

Caractéristiques

- bride synchro, Ø 36mm
- arbre sortant, Ø 8mm x 15mm
- Principe de mesure optique
- matériau d'arbre: acier inoxydable
- mode de protection IP 67 du côté d'arbre
- -40 ... +85°C
- max. 10000 tours/ min (en service continu 8000)
- 10...30 V DC
- SSI, gray
- raccordement par câble, 8 pôles
- résolution monotour 12 Bit
- résolution multitours 12 Bit

Schéma de raccordement

WH I	GND	
BN	U _B	+
GN	C	+
YE	C	_
GY	D	+
PK	D	-
BU	SET	
RD	DIR	
VT	STAT	
PE	shield	



Données techniques

Matériau de boîtier	fonte de zinc
Raccordement électrique	Câble
	tangential
Longueur de câble	1 m
Charge axiale sur arbres	20 N
Charge radiale sur arbres	40 N
Résistance aux oscillations (EN 60068-2-6)	100 m/s ² , 552000 Hz
Résistance aux chocs (EN 60068-2-27)	2500 m/s², 6 ms
Protection class housing	IP67
Protection class shaft	IP67

Signal	Gnd	+U _B	C+	C-	D+	D-	SET	DIR	STAT
Couleur conduc-	WH	BN	GN	YE	GY	PK	BU	RD	VT
teur									
Signal	PE	-	-	-	-	-	-	-	-
Couleur conduc- teur	Blindage	-	-	-	-	-	-	-	-