

CT0426

Caractéristiques électriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
Nombre de pistes puissance	5	10		
	67	3		
Nombre de pistes signaux				
Nombre de voies vidéo	1			70 MHz

Résistance d'isolement sous 500 V	> 500 MΩ
Tension de tenue (50 Hz, 1 mn)	500 V
Connexions	Par câbles

Caractéristiques mécaniques

Interface	Pancake
Durée de vie	5 x 10 ⁶ tr
Couple de démarrage	
Couple de rotation	≤ 0.5 N.m
Vitesse de rotation	15 tr/mn
Masse	
Étanchéité	IP50

Environnement

Température d'utilisation	[- 33 °C + 71 °C]
Température de stockage	[- 40 °C + 85 °C]
Vibrations	

Chocs

Fonctions supplémentaires

Potentiomètre intégré	Non
Linéarité	
Course électrique	
Codeur de position (Swith)	Non
Nous consulter	
Codeur intégré	Non
Nous consulter	
Joint Hyperfréquences	Oui
Nous consulter	
Joint tournant optique	Non
Nous consulter	
Commutateur intégré	Non
Nous consulter	
Resolver	Non
Nous consulter	

***Options**

Meilleure étanchéité	Oui
Autres répartition des voies électriques	Oui
Autres connexions	Oui
Couple en fonctionnement plus faible	Oui