

CT0329

Caractéristiques électriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
Nombre de pistes puissance	2	7		
	2	4		
	3	2.5		
Nombre de pistes signaux	33	0.5		
Nombre de voies vidéo	2			20 MHz

Résistance d'isolement sous 500 V ≥100 MΩ

Tension de tenue (50 Hz, 1 mn) 500 V

Connexions Par câbles et connecteurs

Caractéristiques mécaniques

Interface Standard

Durée de vie 10⁶ tr

Couple de démarrage

Vitesse de rotation 40 tr/mn

Masse ≤ 270 g

Étanchéité IP51

Environnement

Température d'utilisation [- 40 °C + 70 °C]

Température de stockage [- 40 °C + 70 °C]

Vibrations

Chocs

Fonctions supplémentaires

Potentiomètre intégré Non
Linéarité
Course électrique

Codeur de position (Switth) Non
Nous consulter

Codeur intégré Non
Nous consulter

Joint Hyperfréquences Non
Nous consulter

Joint tournant optique Non
Nous consulter

Commutateur intégré Non
Nous consulter

Résolveur Non
Nous consulter

***Options**

Meilleure étanchéité Oui

Autres répartition des voies électriques Oui

Autres connexions Oui

Couple en fonctionnement plus faible Oui