

CT0413

Caractéristiques électriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
Nombre de pistes puissance	4	2		
Nombre de pistes signaux	16	1		
Nombre de voies vidéo				

Résistance d'isolement sous 500 V $\geq 1000 \text{ M}\Omega$

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

Connexions Par câbles

Caractéristiques mécaniques

Interface Annulaire

Durée de vie 10^6 tr

Couple de démarrage

Couple de rotation à 20°C $\leq 0.5 \text{ N.m}$

Vitesse de rotation

Masse

Étanchéité IP51

Environnement

Température d'utilisation [+ 5 °C + 35 °C]

Température de stockage

Vibrations

Chocs

Fonctions supplémentaires

Potentiomètre intégré Non

Linéarité
Course électrique

Codeur de position (Swicth) 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