

CT0419

Caractéristiques électriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
Nombre de pistes puissance	15	5		
Nombre de pistes signaux	90		40 Vdc	
Nombre de voies vidéo	10			10 MHz

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

Tension de tenue (50 Hz, 1 mn) TBD

Connexions Par câbles

Caractéristiques mécaniques

Interface Annulaire

Durée de vie $12 \times 10^6 \text{ tr}$

Couple de démarrage

Couple de rotation $\leq 0.5 \text{ N.m (TBC)}$

Vitesse de rotation $\leq 10 \text{ tr/mn}$

Masse 1 Kg (TBC)

Étanchéité IP51

Environnement

Température d'utilisation $[- 40 \text{ °C} + 65 \text{ °C}]$

Température de stockage $[- 60 \text{ °C} + 85 \text{ °C}]$

Vibrations

Chocs 33g / 11ms

Fonctions supplémentaires

Potentiomètre intégré Non
Linéarité
Course électrique

Codeur de position (Swich) 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 / Non

Autres répartition des voies électriques Oui

Autres connexions Oui

Couple en fonctionnement plus faible Oui / Non