

## CT0025

### Caractéristiques électriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
Nombre de pistes puissance	8	10.5		
	14	5		
Nombre de pistes signaux	??	0.5		
Nombre de voies vidéo				15 MHz

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

Tension de tenue (50 Hz, 1 mn) \*

Voies 0.5A

500V 50 Hz 1 mn

Voies 2 et 10.5A

1500V 50 Hz 1 mn

\* de chaque piste par rapport à toutes les autres réunies à la structure

Connexions Par câbles

### Caractéristiques mécaniques

Interface Standard

Durée de vie  $15 \times 10^6$  (en fonctionnement nominal)

Couple de démarrage et de rotation  $\leq 0,25 \text{ N.m}$

Vitesse de rotation nominale 20 tr/mn

Masse  $\leq 1500\text{g}$

Étanchéité IP51

### Environnement

Température d'utilisation  $[- 10^\circ\text{C} + 55^\circ\text{C}]$

Température de stockage  $[- 25^\circ\text{C} + 85^\circ\text{C}]$

Vibrations

Chocs

### Fonctions supplémentaires

Potentiomètre intégré Non

Linéarité

Course électrique

Codeur de position (Swith) Non

Nous consulter

Codeur intégré Non

Nous consulter

Joint Hyperfréquences Non

Nous consulter

Joint tournant optique Non

Nous consulter

Commutateur intégré Non

Nous consulter

Resolver Oui

Nous consulter

**\*Options**

<b>Meilleure étanchéité</b>	Oui / Non
<b>Autres répartition des voies électriques</b>	Oui
<b>Autres connexions</b>	Oui
<b>Couple en fonctionnement plus faible</b>	Oui / Non