

## CT0409

### Caractéristiques électriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
Nombre de pistes puissance	7	7	110 Vdc	
	23	4	110 Vdc	
	4	2	110 Vdc	
Nombre de pistes signaux	104	1	50 Vdc	
Nombre de voies vidéo	17	0.5		30 MHz

Résistance d'isolement sous 500 V  $\geq 200 \text{ M}\Omega$

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

Connexions Par câbles

### Caractéristiques mécaniques

Interface\* Annulaire

Durée de vie  $10^7$  tr

Couple de démarrage  $\leq 1 \text{ N.m}$  (TBC)

Couple de rotation  $\leq 0.8 \text{ N.m}$  (TBC)

Vitesse de rotation  $\leq 60 \text{ tr/mn}$

#### Masse

Étanchéité IP51

### Environnement

Température d'utilisation  $[- 33 \text{ }^\circ\text{C} + 55 \text{ }^\circ\text{C}]$

Température de stockage  $[- 40 \text{ }^\circ\text{C} + 70 \text{ }^\circ\text{C}]$

#### Vibrations

#### Chocs

### Fonctions supplémentaires

Potentiomètre intégré Non  
Linéarité  
Course électrique

Codeur de position (Switch) 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