

## **CT0110**

### **Caractéristiques électriques**

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
<b>Nombre de pistes puissance</b>	6	110		
	1	25		
	2	3		
<b>Nombre de pistes signaux</b>	20	1		
<b>Nombre de voies vidéo</b>				

**Résistance d'isolement sous 500 V** ≥1000 MΩ

**Tension de tenue (50 Hz, 1 mn)** 2000 V

**Connexions** Par collecteurs

### **Caractéristiques mécaniques**

**Interface\*** Annulaire

**Durée de vie** 10<sup>6</sup> tr

**Couple de démarrage (entre 0°C et 55°C)** ≤10N.m

**Vitesse de rotation nominale** 15 tr/mn

**Masse (avec câbles longueur 1.8m)** ≤ 30 kg

**Étanchéité** IP51

### **Environnement**

**Température d'utilisation** [ + 5 °C + 70 °C] \*

**Température de stockage** [ - 10 °C + 70 °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** Non

Nous consulter

### **\*Options**

**Meilleure étanchéité** Oui / Non

**Autres répartition des voies électriques** Oui

**Autres connexions** Oui

**Couple en fonctionnement plus faible** Oui / Non