

## **CT0329**

### **Caractéristiques électriques**

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
<b>Nombre de pistes puissance</b>	2	7		
	2	4		
	3	2.5		
<b>Nombre de pistes signaux</b>	33	0.5		
<b>Nombre de voies vidéo</b>	2			20 MHz

**Résistance d'isolement sous 500 V** ≥100 MΩ

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

**Connexions** Par câbles et connecteurs

### **Caractéristiques mécaniques**

**Interface** Standard

**Durée de vie** 10<sup>6</sup> tr

**Couple de démarrage**

**Vitesse de rotation** 40 tr/mn

**Masse** ≤ 270 g

**Étanchéité** IP51

### **Environnement**

**Température d'utilisation** [ - 40 °C + 70 °C]

**Température de stockage** [ - 40 °C + 70 °C]

**Vibrations**

**Chocs**

### **Fonctions supplémentaires**

**Potentiomètre intégré** Non  
**Linéarité**  
**Course électrique**

**Codeur de position (Switth)** 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