

## **CT9708**

### **Caractéristiques électriques**

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
<b>Nombre de pistes puissance</b>	3	15		
	6	10		
<b>Nombre de pistes signaux</b>	39	1		
<b>Nombre de voies vidéo</b>	2			10 MHz

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

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

**Connexions** Par câbles

### **Caractéristiques mécaniques**

**Interface\*** Standard

**Durée de vie** 5 x 10<sup>6</sup> tr

**Couple de démarrage et de rotation** ≤ 1 N.m

**Vitesse de rotation**

**Masse**

**Étanchéité** IP65

### **Environnement**

**Température d'utilisation** [- 25 °C + 85 °C]

**Température de stockage**

**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

**Resolver** Non  
Nous consulter

### **\*Options**

**Meilleure étanchéité** Oui

**Autres répartition des voies électriques** Oui

**Autres connexions** Oui

**Couple en fonctionnement plus faible**      Oui