

## CT9812

### Caractéristiques électriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
<b>Nombre de pistes puissance</b>				
<b>Nombre de pistes signaux</b>	30	1		
<b>Nombre de voies vidéo</b>				

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

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

**Connexions** Par bornes

### Caractéristiques mécaniques

**Interface** Standard

**Durée de vie** 25 x 10<sup>6</sup> tr

**Couple de démarrage et de rotation** ≤ 0.2 N.m

**Vitesse de rotation** ≤ 100 tr/mn

**Masse**

**Étanchéité** IP51

### Environnement

**Température d'utilisation** [ - 15 °C + 85 °C ]

**Température de stockage**

**Vibrations**

**Chocs**

### Fonctions supplémentaires

**Potentiomètre intégré** Oui (10 kΩ, linéarité 0.1%, course 180° )  
**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