

## CT9507

### Caractéristiques électriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
<b>Nombre de pistes puissance</b>	25	5		
<b>Nombre de pistes signaux</b>				
<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 câbles

### Caractéristiques mécaniques

**Interface** Annulaire

**Durée de vie** 3000 h maxi

**Couple de démarrage et de rotation** ≤ 3 N.m

**Vitesse de rotation** 2 tr/mn

**Masse**

**Étanchéité** IP51

### 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