

## CT9721

### Caractéristiques électriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
Nombre de pistes puissance	2	70		
	8	10		
Nombre de pistes signaux	26	2		
Nombre de voies vidéo				

Résistance d'isolement sous 500 V > 500 MΩ

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

Connexions Par câbles

### Caractéristiques mécaniques

Interface Standard

Durée de vie 10<sup>6</sup> tr

Couple de démarrage et de rotation ≤ 0.3 N.m

Vitesse de rotation 15 tr/s

Masse ≤ 1.4 Kg

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 (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

Autres répartition des voies électriques Oui

Autres connexions Oui

**Couple en fonctionnement plus faible**      Oui