

## CT9604

### Caractéristiques électriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
Nombre de pistes puissance	4	4.4		
Nombre de pistes signaux	4	1.2		
	20	1		
Nombre de voies vidéo				

Résistance d'isolement sous 500 V > 1000 MΩ

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

Connexions Par câbles

### Caractéristiques mécaniques

Interface Standard

Durée de vie 50 x 10<sup>6</sup> tr

Couple de démarrage et de rotation ≤0.1 N.m

Vitesse de rotation

Masse

Étanchéité IP51

### Environnement

Température d'utilisation ?

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