

## CT09

### Caractéristiques électriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
Nombre de pistes puissance				
Nombre de pistes signaux				
Nombre de voies vidéo				

Résistance d'isolement sous 100 V  $\geq 500 \text{ M}\Omega$

Tension de tenue (50 Hz, 1 mn)  $\leq 100 \text{ V}$

Connexions Par câbles

### Caractéristiques mécaniques

Interface Standard

Durée de vie  $15 \times 10^6$  (en fonctionnement nominal)

Couple en fonctionnement  $\leq 0,03 \text{ N.m}$

Vitesse de rotation 1000 tr/mn max.

Masse

Étanchéité suivant NF C 20 010 IP 50 (voir options)

### Environnement

Température de fonctionnement [ - 15°C + 85°C]

Vibrations

Chocs

### Fonctions supplémentaires

Potentiomètre intégré Oui  
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