

## CT0516

### Caractéristiques électriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
Nombre de pistes puissance	24	5		
	16	4		
Nombre de pistes signaux	71	1		
Nombre de voies vidéo	3			10 MHz

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	≤ 0.26 N.m
Vitesse de rotation	≤ 100 tr/mn
Masse	≤ 2500 g
Étanchéité	IP51
<b>Environnement</b>	
Température d'utilisation	??
Température de stockage	
<b>Vibrations</b>	
<b>Chocs</b>	

### 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