

CT0519

Caractéristiques électriques

our deter istiques electriques				
	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
Nombre de pistes puissance	12	10		
	5	5		
Nombre de pistes signaux	83	2		
Nombre de voies vidéo	3			10 MHz

Résistance d'isolement sous 500 V	> 100 MΩ
Tension de tenue (50 Hz, 1 mn)	500 V
Connexions	Par câbles et connecteurs

Caractéristiques mécaniques

Interface	Standard
Durée de vie	10 ⁶ cycles
Couple de démarrage	≤ 3.5 N.m
Vitesse de rotation	0 - 5 rpm
Masse	≤ 6 kg
Étanchéité	IP51

Environnement

Température d'utilisation	[- 40°C + 65°C]
Température de stockage	[- 40°C + 71°C]
Vibrations	

Chocs

Fonctions supplémentaires

Potentiomètre intégré Linéarité Course électrique	Oui (10 kΩ, 357°, ±95%)
Codeur de position (Swicth) Nous consulter	Non
Codeur intégré Nous consulter	(Rotary switch)
Joint Hyperfréquences Nous consulter	Non
Joint tournant optique Nous consulter	Non
Commutateur intégré Nous consulter	Oui (5 voies, 0.25A)
Resolver Nous consulter	Non

Options

Meilleure étancheité	Oui / Non
Autres répartition des voies électriques	Oui
Autres connexions	Oui
Couple en fonctionnement plus faible	Oui / Non