

CT9611

Caractéristiques électriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
Nombre de pistes puissance	30	5		
Nombre de pistes signaux	61	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 10^6

Couple de démarrage et de rotation ≤ 0.15 N.m

Vitesse de rotation 100 tr/mn

Masse ≤ 1800 g

Étanchéité IP51

Environnement

Température d'utilisation ?

Température de stockage

Vibrations

Chocs

Fonctions supplémentaires

Potentiomètre intégré Non
Linéarité
Course électrique

Codeur de position (Switth) 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