

CT9502

Caractéristiques électriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
Nombre de pistes puissance	6	10	24 Vdc	
Nombre de pistes signaux	6	0.1	5 Vcc	
Nombre de voies vidéo	1			1 MHz

Résistance d'isolement sous 500 V > 1000 MΩ

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

Connexions Par câbles

Caractéristiques mécaniques

Interface Annulaire

Durée de vie 10⁶ tr

Couple de démarrage

Couple de rotation

Vitesse de rotation ≤ 150 tr/mn

Masse

Étanchéité IP51

Environnement

Température d'utilisation [- 20 °C + 50 °C]

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