

CT9708

Caractéristiques électriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
Nombre de pistes puissance	3	15		
	6	10		
Nombre de pistes signaux	39	1		
Nombre de voies vidéo	2			10 MHz

Résistance d'isolement sous 500 V > 100 MΩ

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

Connexions Par câbles

Caractéristiques mécaniques

Interface* Standard

Durée de vie 5 x 10⁶ tr

Couple de démarrage et de rotation ≤ 1 N.m

Vitesse de rotation

Masse

Étanchéité IP65

Environnement

Température d'utilisation [- 25 °C + 85 °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