

CT9605

Caractéristiques électriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
Nombre de pistes puissance	6	4.4		
Nombre de pistes signaux	4	1.2		
	35	1		
Nombre de voies vidéo				

Résistance d'isolement sous 500 V > 1000 MΩ

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

Connexions Par câbles

Caractéristiques mécaniques

Interface Standard

Durée de vie 30 x 10⁶ tr

Couple de démarrage et de rotation ≤ 0.2 N.m

Vitesse de rotation

Masse

Étanchéité IP51

Environnement

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

Température de stockage

Vibrations

Chocs

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