

CT0619

Caractéristiques électriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
Nombre de pistes puissance				
Nombre de pistes signaux	52	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 15×10^6 tr

Couple de démarrage ≤ 0.8 N.m

Couple de rotation 0.4 N.m $\pm 10\%$

Vitesse de rotation ≤ 3000 tr/mn

Masse ≤ 500 g

Étanchéité IP51

Environnement

Température d'utilisation [- 15 °C + 85 °C]

Température de stockage [- 40 °C + 85 °C]

Vibrations

Chocs

Fonctions supplémentaires

Potentiomètre intégré Non
Linéarité
Course électrique

Codeur de position (Swith) Non
Nous consulter

Codeur intégré Oui (180 impulsion / tour)
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