

CT0031

Caractéristiques électriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
Nombre de pistes puissance	3	140		
	2	125		
	2	50		
	2	10		
Nombre de pistes signaux	41	1		
Nombre de voies vidéo				

Résistance d'isolement sous 500 V $\geq 1000 \text{ M}\Omega$

Tension de tenue (50 Hz, 1 mn) 2000 V

Connexions Par câbles

Caractéristiques mécaniques

Interface Annulaire

Durée de vie 10^6 tr

Couple de démarrage et de rotation $\leq 30 \text{ N.m}$

Vitesse de rotation nominale 15 tr/mn

Masse (avec câbles longueur 1.8m) $\leq 4800\text{g}$

Étanchéité IP52

Environnement

Température d'utilisation $[- 35 \text{ °C} + 70 \text{ °C}]$

Température de stockage $[- 40 \text{ °C} + 70 \text{ °C}]$

Vibrations

Chocs

Fonctions supplémentaires

Potentiomètre intégré Non
Linéarité
Course électrique

Codeur de position (Switch) 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 / Non

Autres répartition des voies électriques Oui

Autres connexions Oui

Couple en fonctionnement plus faible Oui / Non