

CT 0207

Caractéristiques électriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
Nombre de pistes puissance	8	10		
	22	5		
Nombre de pistes signaux				
Nombre de voies vidéo				

Résistance d'isolement sous 500 V $\geq 100 \text{ M}\Omega$

Tension de tenue (50 Hz, 1 mn) 1000 V

Connexions Par câbles

Caractéristiques mécaniques

Interface Standard

Durée de vie $5 \times 10^6 \text{ tr}$

Couple de démarrage et de rotation $\leq 1 \text{ N.m}$

Vitesse de rotation nominale 50 tr/mn

Masse

Étanchéité IP65

Environnement

Température d'utilisation $[- 15 \text{ °C} + 60 \text{ °C}]$

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

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