

CT 04

Caractéristiques Electriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
Nombre de voies puissance				
Nombre de pistes signaux				
Nombre de voies vidéo				

Résistance d'isolement sous 100 V ≥500 MΩ

Tension de tenue (50 Hz, 1 mn) ≤100 V

Connexions Par câbles

Caractéristiques mécaniques

Interface Standard

Durée de vie 15 x 10⁶ (en fonctionnement nominal)

Couple en fonctionnement ≤ 0,03 N.m

Vitesse de rotation 1000 tr/mn max.

Masse

Étanchéité suivant NF C 20 010 IP 50 (voir options)

Environnement

Température de fonctionnement [- 15°C + 85°C]

Vibrations

Chocs

Fonctions supplémentaires

Potentiomètre intégré Oui

Linéarité
Course électrique

Codeur de position (Swich) 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