

CT0115

Caractéristiques électriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
Nombre de pistes puissance				
Nombre de pistes signaux	17	2	15 - 24 Vdc	
	28	0.5		
	2	0.5		2 kHz
	8	0.2		20 Mbit/s
Nombre de voies vidéo	2			20 MHz

Résistance d'isolement sous 200 V ≥ 150 MΩ

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

Connexions Par câbles

Caractéristiques mécaniques

Interface Annulaire

Durée de vie 10⁶ tr

Couple de rotation et de démarrage ≤ 0.5 N.m

Vitesse de rotation nominale 15 tr/mn

Masse (avec câbles longueur 1.8m) ≤ 4.5 kg

Étanchéité IP51

Environnement

Température d'utilisation [- 35 °C + 71 °C]

Température de stockage [- 57 °C + 71 °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
Autres répartition des voies électriques	Oui
Autres connexions	Oui
Couple en fonctionnement plus faible	Oui