

CT0409

Caractéristiques électriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
Nombre de pistes puissance	7	7	110 Vdc	
	23	4	110 Vdc	
	4	2	110 Vdc	
Nombre de pistes signaux	104	1	50 Vdc	
Nombre de voies vidéo	17	0.5		30 MHz

Résistance d'isolement sous 500 V	≥200 MΩ
Tension de tenue (50 Hz, 1 mn)	500 V
Connexions	Par câbles

Caractéristiques mécaniques

Interface*	Annulaire
Durée de vie	10 ⁷ tr
Couple de démarrage	≤1 N.m (TBC)
Couple de rotation	≤ 0.8 N.m (TBC)
Vitesse de rotation	≤ 60 tr/mn
Masse	
Étanchéité	IP51

Environnement

Température d'utilisation	[- 33 °C + 55 °C]	
Température de stockage	[- 40 °C + 70 °C]	

Vibrations

Chocs

Fonctions supplémentaires

Potentiomètre intégré Linéarité Course électrique	Non
Codeur de position (Swicth) Nous consulter	Non
Codeur intégré Nous consulter	Non
Joint Hyperfréquences Nous consulter	Non
Joint tournant optique Nous consulter	Non
Commutateur intégré Nous consulter	Non
Résolveur Nous consulter	Non

*Options

Meilleure étanchéité	Oui
Autres répartition des voies électriques	Oui
Autres connexions	Oui
Couple en fonctionnement plus faible	Oui