

CT9837

Caractéristiques électriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
Nombre de pistes puissance	5	60		
	6	10		
Nombre de pistes signaux	160	2		10 MHz
	8	2		100 Mbit/s
	4	2		10 Mbit/s
Nombre de voies vidéo	28	2		30 MHz

Résistance d'isolement sous 500 V	> 100 MΩ
Tension de tenue (50 Hz, 1 mn)	500 V
Connexions	Par câbles et connecteurs

Caractéristiques mécaniques

Interface	Standard
Durée de vie	10 ⁶ tr
Couple de démarrage et de rotation	(TBD) N.m
Vitesse de rotation	≤ 6 tr/mn
Masse	80 kg (TBC)
Étanchéité	IP51

Environnement

Température d'utilisation	[- 30 °C + 50 °C]
Température de stockage	[- 40 °C + 65 °C]

Vibrations

Chocs

Fonctions supplémentaires

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

Options

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