

CT9543

Caractéristiques électriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
Nombre de pistes puissance				
Nombre de pistes signaux	1	2		1.7 GHz
Nombre de voies vidéo				

Résistance d'isolement sous 500 V	> 1000 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	≤ 0.2 N.m
Vitesse de rotation	120 tr/mn
Masse	100 g
Étanchéité	IP51

Environnement

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