

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 |