

## CT0523

### Caractéristiques électriques

| -an actor iotiques circuit ques |        |         |          |           |
|---------------------------------|--------|---------|----------|-----------|
|                                 | Nombre | I (Amp) | V (Volt) | Fréquence |
| Nombre de pistes puissance      | 3      | 3       |          |           |
|                                 | 4      | 6       |          |           |
|                                 | 14     | 10      |          |           |
|                                 | 2      | 70      |          |           |
|                                 | 2      | 150     |          |           |
| Nombre de pistes signaux        | 176    | 1       |          |           |
| Nombre de voies vidéo           | 3      |         |          | 20 MHz    |

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

# Caractéristiques mécaniques

| Interface           | Annulaire          |
|---------------------|--------------------|
| Durée de vie        | 10 <sup>6</sup> tr |
| Couple de démarrage |                    |
| Vitesse de rotation | ≤ 100 tr/mn        |
| Masse               |                    |
| Étanchéité          | IP51               |

## **Environnement**

| Température d'utilisation | [- 15 °C / + 70 °C] |  |
|---------------------------|---------------------|--|
|                           |                     |  |

#### Température de stockage

#### Vibrations

Chocs

# **Fonctions supplémentaires**

| Potentiomètre intégré<br>Linéarité<br>Course électrique | Non |
|---|-----|
| Codeur de position (Swicth)  Nous consulter             | Non |
| Codeur intégré<br>Nous consulter                        | Non |
| Joint Hyperfréquences<br>Nous consulter                 | Non |
| Joint tournant optique<br>Nous consulter                | Non |
| Commutateur intégré<br>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 |