

## CT0519

### Caractéristiques électriques

|                            | Nombre | I (Amp) | V (Volt) | Fréquence |
|----------------------------|--------|---------|----------|-----------|
| Nombre de pistes puissance | 12     | 10      |          |           |
|                            | 5      | 5       |          |           |
| Nombre de pistes signaux   | 83     | 2       |          |           |
| Nombre de voies vidéo      | 3      |         |          | 10 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 <sup>6</sup> cycles |
| Couple de démarrage | ≤ 3.5 N.m              |
| Vitesse de rotation | 0 - 5 rpm              |
| Masse               | ≤ 6 kg                 |
| Étanchéité          | IP51                   |

### Environnement

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Température d'utilisation | [- 40°C + 65°C] |
| Température de stockage   | [- 40°C + 71°C] |
| Vibrations                |                 |
| Chocs                     |                 |

### Fonctions supplémentaires

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Potentiomètre intégré      | Oui (10 kΩ, 357°, ±95%) |
| Linéarité                  |                         |
| Course électrique          |                         |
| Codeur de position (Swich) | Non                     |
| Nous consulter             |                         |
| Codeur intégré             | (Rotary switch)         |
| Nous consulter             |                         |
| Joint Hyperfréquences      | Non                     |
| Nous consulter             |                         |
| Joint tournant optique     | Non                     |
| Nous consulter             |                         |
| Commutateur intégré        | Oui (5 voies, 0.25A)    |
| Nous consulter             |                         |
| Resolver                   | Non                     |
| Nous consulter             |                         |

### Options

|  |           |
|--|-----------|
| Meilleure étanchéité                     | Oui / Non |
| Autres répartition des voies électriques | Oui       |
| Autres connexions                        | Oui       |
| Couple en fonctionnement plus faible     | Oui / Non |