

## Caractéristiques électriques

	Nombre	I (Amp)	V (Volt)	Fréquence
Nombre de pistes puissance	4	60	220 Vac	
	5	60	27 Vdc	
Nombre de pistes signaux	31	1		100 Mbit/s
	62	1		20 MHz
	27	1	50 Vdc	
	5	1	220 Vac	400 MHz
	15	1	27 Vac	1 MHz
Nombre de voies vidéo	4			15 MHz

Résistance d'isolement sous 500 V > 1000 MΩ

Tension de tenue (50 Hz, 1 mn) 500 V

Connexions Par connecteurs

## Caractéristiques mécaniques

Interface Annulaire

Durée de vie  $2 \times 10^7$  tr

Couple de démarrage  $\leq 40$  N.m

Couple de rotation  $\leq 35$  N.m

Vitesse de rotation 0 - 20 rpm

Masse  $\leq 20$  kg

Étanchéité IP51

## Environnement

Température d'utilisation [- 30°C + 55 °C]

Température de stockage [- 40°C + 65 °C]

Vibrations 2g / 5 à 80Hz

Chocs 500 x 15g & 2500 x 10g

## Fonctions supplémentaires

Potentiomètre intégré Non  
Linéarité / Course électrique

Codeur de position (Swith) 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