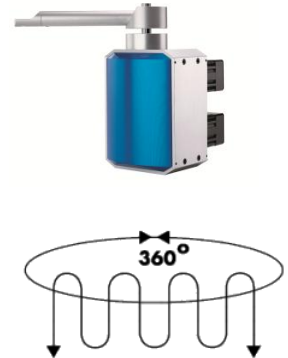


## Bras de transport rotatifs électriques BE96

### Description

- Transport et assemblage de pièces
- Vitesse élevée
- Cadences de travail jusqu'à 60 c/min
- Haute répétabilité des mouvements
- Fonctionnement sans jeux
- Moteurs pilotés par deux servomoteurs de façon indépendante ou simultanée



### Données techniques

Angle de rotation	> 360
Course verticale (mm)	50 max
Vitesse/mouvement rotatif (rev/sec)	> 2,5
Vitesse/mouvement vertical (mm/sec)	> 300
Répétabilité/mouvement rotatif (")	> 20
Répétabilité/mouvement vertical (mm)	0,01
Inertie de charge (kg.m <sup>2</sup> )	0,02
Cadence de travail (cycle/sec)	> 1
Puissance nominale des moteurs (W)	100
Alimentation	220 VAC 50Hz

### Commande

Mémoire	Flash EPROM
Interface	RS485
Entrées logiques (24 V)	24 (128 max)
Sorties logiques (24 V)	24 (128 max)
Entrées analogiques (0.5V 8 bits)	1
Sorties analogiques (0..10V)	1
Alimentation (V)	220

### Options

Bras de support



## Dimensions et plan – BE96

