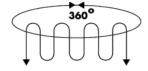


Bras de transport rotatifs électriques BE96

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.m2) | 0,02 |
| Cadence de travail (cyle/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 (010V) | 1 |
| Alimentation (V) | 220 |

Options

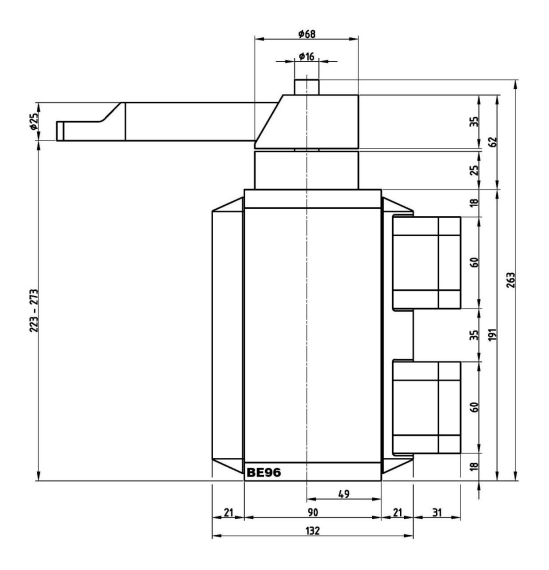
Bras de support

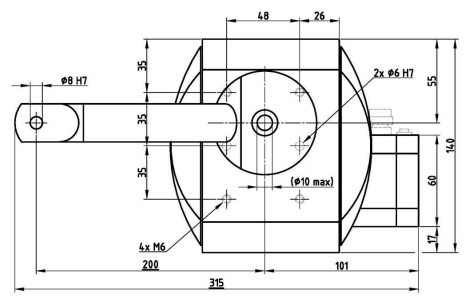
Jura Industriel 34 CH-2304 La Chaux-de-Fonds Tél: 032 924 00 55 – Fax: 032 924 00 56

unimec@unimecsa.ch - www.unimecsa.ch



Dimensions et plan - BE96





Jura Industriel 34 CH-2304 La Chaux-de-Fonds

Tél: 032 924 00 55 – Fax: 032 924 00 56 unimec@unimecsa.ch – www.unimecsa.ch