

cobots Solutions

JAKA | 节卡

Cobots-Solutions importateur exclusif des cobots JAKA® pour la France, la Belgique et la Suisse vous accompagne dans le choix et l'intégration de vos robots collaboratifs au sein de vos lignes de production

MiniCobo®



Le JAKA MiniCobo présente les caractéristiques suivantes : légèreté, compacité, grande flexibilité et facilité d'installation.

Il utilise un module d'entraînement intelligent intégré pour obtenir un design léger tout en ayant des performances supérieures.

De plus, des interfaces de développement riches offrent aux clients plus de choix pour la programmation de différents scénarios.

Le JAKA MiniCobo a une apparence très agréable, un fonctionnement simple et intuitif, un faible niveau sonore et un retour sur investissement élevé. Il est particulièrement adapté aux services, à l'éducation et à bien d'autres domaines.



CARACTERISTIQUES

Charge utile	1 kg
Poids	8.7 kg
Rayon d'action	576 mm
Répétabilité	±0.1 mm
Axe	6
Programmation	Programmation graphique – Free-Drive
Pupitre de commande	MT(PAD/Mobile)APP
Opérations collaboratives	En conformité avec la norme GB 11291.1-2011
Certificats	CR, CE, 15066

SPECIFICATIONS

Puissance nominale	150 W
Plage de température	0-50°C
Spécification IP	IP 40
Installation	Tous angles
Outils E/S	Digital input 2/Digital output 2/Analog input 1
Puissance E/S	24 V
Matériaux	Aluminium PC
Taille E/S	M8
Longueur câble	6 m

AMPLITUDE ET VITESSE

Robot	Amplitude	Vitesse max
Axe 1	±360°	120°/s
Axe 2	±120°	120°/s
Axe 3	±125°	120°/s
Axe 4	±360°	180°/s
Axe 5	±120°	180°/s
Axe 6	±360°	180°/s
Vitesse maximale	3m/s	

ARMOIRE DE CONTRÔLE JAKA MiniCab

Puissance entrée	DC30-60V
I-out	≤40A
Dimensions	180×128×47(mm)(L×W×H)
Spécification IP	IP 20
I/O Port	7 Ports: I/O configurables
Puissance E/S	DC24V
Installation	Panneau/Guide
Protocole de communication	TCP/IP, Modbus TCP, Modbus RTU
Poids	Environ 1.1 kg
Matériaux	Aluminium/Acier

Cobots-Solutions SAS

17, rue Nicolas Appert – 37300 Joué Les Tours – France
Tél. : +33 247 464 800
contact@cobots-solutions.com

