

[Lien vers la configuration](#)

Remarque : Lien pour la configuration valable jusqu'au 2021-11-20

Description

Combinaison d'axes	3SA	Chambre cantilever 3D
Taille	20	Axe X: CKK-145-NN-1 (Compact Module) Axe Y: CKK-110-NN-1 (Compact Module) Axe Z: CKK-090-NN-1 (Compact Module)
Course de déplacement maximale s	565 mm	
Xmax		
Course de déplacement maximale s	350 mm	
Ymax		
Course de déplacement maximale s	320 mm	
Zmax		
Entraînement mécanique des axes		
Pas de l'entraînement par vis de l'axe X	5	Pas de broche = 5 mm
Pas de l'entraînement par vis de l'axe Y	5	Pas de broche = 5 mm
Pas de l'entraînement par vis de l'axe Z	5	Pas de broche = 5 mm
Position du moteur	MR	Axe de base de moteur à droite
Sélection du moteur		
Raccordement du moteur	1	1 câble
Code du moteur axe X	MS2N04-D0BQN	
Frein moteur axe X	N	sans frein de maintien
Code du moteur axe Y	MS2N04-C0BTN	
Frein moteur axe Y	N	sans frein de maintien
Code du moteur axe Z	MS2N03-B0BYN	
Frein moteur axe Z	Y	avec frein de maintien
Variateur axe X	2160	Single-axis converter XCS1-W0023 + integrated control ctrlX CORE Interface: Multi-Ethernet
Variateur axe Y	1400	Double-axis inverter XMD1-W1616 Interface: Multi-Ethernet for operation of Y-axis and Z-axis
Variateur axe Z	000	Pas de variateur
Gestion des câbles	020	avec chaîne porte câble, avec câble moteur (pour câble de connectique simple) posé dans la chaîne porte-câbles jusqu'à l'extrémité du guide-chaîne E de l'axe de base
Interfaces mécaniques		
Interface axe Z	000	sans

Pièces de pincement axe de base	010	avec pièces de serrage
Câble de raccordement pour régulateur	3	Longueur de câble de raccordement pour régulateur [m]
Montage	CA	Montage complet
Commissioning & Process Support	010	SFK4H Software
Périphérie 1	000	sans
Périphérie 2	000	sans
Périphérie 3	000	sans
Périphérie 4	000	sans
Périphérie 5	000	sans
Périphérie 6	000	sans
Options CAO		
Position du plateau Axe X	0 mm	
Position du plateau Axe Y	0 mm	
Position du plateau Axe Z	0 mm	