

## 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 s565 mm

**Xmax** 

Course de déplacement maximale s350 mm

Ymax

Course de déplacement maximale s320 mm

Zmax

Entraînement mécanique des axes

Pas de l'entraînement par vis de 5 Pas de broche = 5 mm

l'axe X

Pas de l'entraînement par vis de 5 Pas de broche = 5 mm

l'axe Y

Pas de l'entraînement par vis de 5 Pas de broche = 5 mm

l'axe Z

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

Double-axis inverter XMD1-W1616

Interface: Multi-Ethernet

Interface: Multi-Ethernet

for operation of Y-axis and Z-axis

Variateur axe Z 000 Pas de variateur

1400

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

Variateur axe Y

Interface axe Z 000 sans

2021-05-20 1 / 2

## Documentation de configuration Multi-axis Systems



Pièces de pincement axe de base	010	avec pièces de serrage
Câble de raccordement pour	3	Longueur de câble de raccordement pour
régulateur		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	

2021-05-20