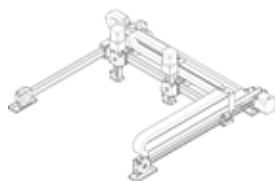


# 3Dガントリ EXCL-15-400-700-Z2-200-200-GF-ST-R-1-EK-M6-AN

部品番号: 8184926  
New

FESTO



## データシート

特長	値
サイズ	15
X方向のストローク	400 mm
Y方向のストローク	700 mm
Stroke of the Z-axis 1	200 mm
Stroke of the Z-axis 2	200 mm
運転モードコントローラ	Pポジションコントローラ ダイレクトモード Synchronised operating modes Homing Open-loop operation
運転モード	マイクロステップ、>4000 ステップ/U
電流降下調整可能	ソフトウェア使用
取付方向	水平
保護仕様	電圧降下検知 終端位置検出ソフト
構造	3Dガントリシステム
補間タイプ	直線度の補正
モータタイプ	ステップモータ
位置モード	直接の移動位置
表示	LED 緑/黄/赤
電流調整	ソフトウェア使用
最高加速度	1 m/s <sup>2</sup>
最高速度	0.5 m/s
繰返し精度	±0,1 mm
定格	100 %
定格電圧 倫理供給	5 V
基準電圧：ロードサプライ ( DC ) 時	24 V
パラメータ設定インタフェース	Ethernet
位置制御	あり
Ethernet：サポートプロトコル	FTP TCP/IP
許容論理電圧範囲	± 10 %
KC mark	KC-EMV
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
保管温度	-10 ... 60 °C
相対湿度	0 - 90 %
音圧レベル	65.8 dB(A)
保護仕様	IP10
周囲温度	10 ... 40 °C
モータの保持トルク	0.5 ... 1.4 Nm
Z方向の最高推力	15 N
Feed constant of the X-axis	64 mm/U
Feed constant of the Y-axis	37.7 mm/U
Feed constant of the Z-axis	5 mm/U

特長	値
質量	9,120 g
プロセスインタフェース	Drives with positioning function
コミュニケーションインタフェース、logic	Ethernet - TCP/IP
取付方法	With female thread M3
材質	RoHS対応