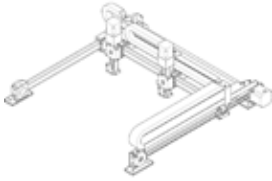


三维门架

EXCL-15-200-300-Z1-100-GF-ST-R-1-EK-M6-AN

产品代号: 8184925
新

FESTO



技术参数

特性	值
尺寸	15
X方向的行程	200 mm
Y方向的行程	300 mm
Stroke of the Z-axis 1	100 mm
控制器操作模式	P 位置控制器 直接模式 同步操作模式 找本位 开环操作
工作模式	微步, >4000 步/U
可调降流	使用软件
装配位置	水平的
防护功能	电源故障检测 软件方式终端位置检测
设计结构	3D 门架系统
插值方式	线性插值
马达类型	步进马达
位置模式	位置直接转移
显示	LED 绿/黄/红
额定调整电流	使用软件
最大加速度	1 m/s ²
最高速度	0.5 m/s
重复精度	±0,1 mm
持续通电率	100 %
额定DC电源, 逻辑电源	5 V
额定电压, 负载电源 DC	24 V
参数配置接口	Ethernet
位置控制	是
以太网, 支持的协议	FTP TCP/IP
逻辑电源的许用范围	± 10 %
KC 标记	KC-EMV
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EMC 指令
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
储藏温度	-10 ... 60 °C
相对空气湿度	0 - 90 %
声压等级	65.8 dB(A)
防护等级	IP10
环境温度	10 ... 40 °C
马达保持转矩	0.5 ... 1.4 Nm
Z 方向上的最大过程力	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
产品重量	5,450 g
过程接口	带定位功能的驱动器
通信接口, 逻辑	Ethernet - TCP/IP
安装类型	带内螺纹 M3
材料备注	符合 RoHS