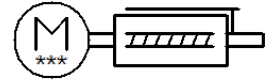
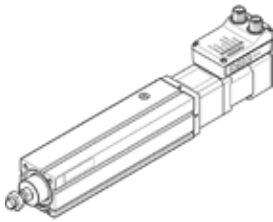


电缸单元

EPCS-BS-60-250-5P-A-ST-M-H1-PLK-AA

产品代号: 8118291

FESTO



技术参数

特性	值
尺寸	60
行程	250 mm
保留行程	0 mm
活塞杆螺纹	M12x1,25
反向空隙	100 µm
丝杆直径	12 mm
丝杆螺距	5 mm/U
活塞杆的最大角度偏移 +/-	1 deg
装配位置	任意
活塞杆末端	阳螺纹
马达类型	步进马达
设计结构	电缸 带滚珠丝杠 带集成驱动器
螺杆类型	滚珠丝杠
防止扭转/导向	具有普通轴承导向
核対位置	固定挡块, 正 固定挡块, 负 Reference switch
转子位置传感器	绝对值单圈编码器
旋转位置编码器测量原理	磁铁
温度监控	温度超载时关机 具有模拟输出的集成式精密CMOS温度传感器
附加功能	用户界面 集成式终端位置感应
显示	LED
预备状态显示	LED
最大加速度	1.5 m/s ²
最高速度	0.09 m/s
Speed "Speed press"	0.01 m/s
重复精度	±0,02 mm
数字逻辑输出特性	可进行配置 不具有电绝缘特性
持续通电率	100 %
绝缘防护等级	B
最大电流, 数字逻辑输出	100 mA
最大电流消耗	5.3 A
最大电流消耗, 逻辑信号	0.3 A
额定电压 DC	24 V
额定电流	5.3 A
参数配置接口	IO-Link 用户界面
机械手位置编码器的触发器	16 Bit
许用压力波动	+/- 15 %
电源, 接口类型	插头
电源, 接口技术	M12x1, T编码, 符合EN 61076-2-111

特性	值
电源, 针脚/线的数量	4
授权	RCM Mark
KC 标记	KC-EMV
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则 符合 EU RoHS 指令
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令
抗震性	按照 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 标准, 使用强度等级 1 进行运输应用测试
耐冲击性	冲击试验, 强度等级 1, 符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
耐腐蚀等级 CRC	0 - 无腐蚀影响
PWIS 符合性	VDMA24364 区域 III
干净等级	ISO 等级 9
储藏温度	-20 ... 60 °C
相对空气湿度	0 - 90 % 非冷凝
防护等级	IP40
安全等级	III
环境温度	0 ... 50 °C
环境温度说明	高于 30°C 的环境温度时, 每 K 功率必须降低 2%。
最大扭矩 Mx	0 Nm
最大扭矩 My	6.4 Nm
最大扭矩 Mz	6.4 Nm
驱动轴的最大径向力	230 N
最大输送力 Fx	900 N
工作负载的参考值, 水平方向	120 kg
工作负载的参考值, 垂直方向	46 kg
维护间隔时间	长效润滑
0 mm 行程时的移动质量	305 g
每 10 mm 行程的附加质量系数	6.5 g
产品重量	4,019 g
0 mm 行程时的基本重量	2,294 g
每 10 mm 行程所增加的重量	69 g
24V DC 时数字逻辑输出的数量	2
数字逻辑输入的量值	2
技术说明, 逻辑输入	基于 IEC 61131-2, 类型 1
逻辑输入工作范围	24 V
逻辑输入特性	可进行配置 不具有电绝缘特性
IO-Link, 支持 SIO 模式	是
IO-Link, 协议	Device V 1.1
IO-Link, 通讯模式	COM3 (230.4 kbd)
IO-Link, 端口类型	A
IO-Link, 端口数量	1
IO-Link, 过程数据宽度 OUT	2 Byte
IO-Link, 过程数据内容 OUT	Move in 1 bit Move out 1 bit Quit Error 1 bit Move Intermediate 1 bit
IO-Link, 过程数据宽度 IN	2 Byte
IO-Link, 过程数据内容 IN	State In 1 bit State Out 1 bit State Move 1 bit State Device 1 bit State Intermediate 1 bit
IO-Link, 服务数据内容 IN	32 bit Force 32 bit Position 32 bit Speed
IO-Link, 最小循环时间	1 ms
IO-Link, 需要数据内存	0.5 Kilobyte
最大直线长度	15 m 输出

特性	值
	15 m 输入 20 m , 若采用 IO-Link 运行
逻辑开关,输出	NPN (负切换) PNP (正向切换)
逻辑输入电路	NPN (负切换) PNP (正向切换)
逻辑接口, 连接类型	插头
逻辑接口, 连接技术	M12x1, A编码, 符合EN 61076-2-101
逻辑接口, 极数/线数	8
逻辑接口, 连接方式	00992264
安装类型	具有内 (阴) 螺纹 带附件
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 壳体	光滑阳极氧化精制铝合金
材料信息, 活塞杆	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 主轴螺母	钢
材料信息, 主轴	滚柱轴承钢