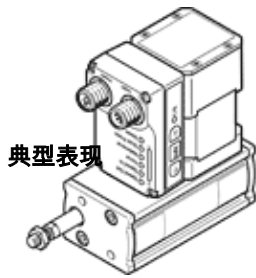


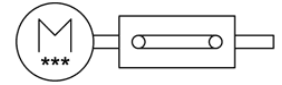
# 电缸单元 EPCE-TB-45-

产品代号: 8103354

FESTO



典型表现



## 技术参数

全部数据 - 个别值取决于你的配置。

特性	值
传动小齿轮的有效直径	10.18 mm
尺寸	45
行程	10 ... 50 mm
保留行程	0 mm
活塞杆螺纹	M6
齿带延伸	0.31 %
齿带斜度	2 mm
装配位置	任意
活塞杆末端	阳螺纹
马达类型	步进马达
位置检测	电机编码器
设计结构	电缸 带齿带 带集成驱动器
防止扭转/导向	具有普通轴承导向
核对位置	固定挡块, 正 固定挡块, 负
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	9 m/s <sup>2</sup>
最高速度	0.44 m/s
Speed "Speed press"	0.02 m/s
重复精度	±0,05 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	3 A
最大电流消耗, 逻辑信号	300 mA
额定电压 DC	24 V
额定电流	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
储藏温度	-20 ... 60 °C
相对空气湿度	0 - 90 %
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%。
在终端位置的冲击能量	0.003 J
最大扭矩 Mx	0 Nm
最大扭矩 My	0.4 Nm
最大扭矩 Mz	0.4 Nm
最大输送力 Fx	85 N
工作负载的参考值, 水平方向	5 kg
工作负载的参考值, 垂直方向	2.5 kg
恒定输送	32 mm/U
参考值, 运行表现	50 ... 500 km
维护间隔时间	长效润滑
移动质量	95 ... 282 g
0 mm 行程时的移动质量	83 ... 199 g
每 10 mm 行程的附加质量系数	4.55 ... 16.61 g
产品重量	802 ... 1,196 g
0 mm 行程时的基本重量	775 ... 1,001 g
每 10 mm 行程所增加的重量	29 ... 42 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	Speed 32 bit Position 32 bit Force 32 bit
IO-Link, 最小循环时间	1 ms
IO-Link, 需要数据内存	0.5 Kilobyte

特性	值
最大直线长度	15 m 输出 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)
IO-Link, 连接技术	插头
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	带通孔 具有内 ( 阴 ) 螺纹 带对心轴套 带附件
材料备注	符合 RoHS
材料信息, 盖	阳极氧化铝合金
材料信息, 壳体	阳极氧化铝合金
材料信息, 活塞杆	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息, 齿形带	玻璃纤维外包氯丁橡胶