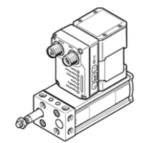
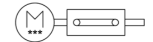
电缸单元 EPCE-TB-60-20-FL-MF-ST-M-H1-PLK-AA 产品代号: 8102169







特性	值
传动小齿轮的有效直径	10.18 mm
尺寸	60
行程	20 mm
保留行程	0 mm
活塞杆螺纹	M10x1,25
齿带延伸	0.375 %
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
	市集成驱动器
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
	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
11774 7710	集成式终端位置感应
显示	LED
	LED
最大加速度	9 m/s2
最高速度	0.6 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	В
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	300 mA
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
电源, 针脚/线的数量	4
授权	RCM Mark
IX N	I COM INGIN

特性	值
KC 标记	KC-EMV
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则
0 13 3 (9 30 13 14 30 13 72)	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
3.000	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	
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	0.016 J
最大扭矩Mx	0 Nm
最大扭矩My	1 Nm
最大扭矩Mz	1 Nm
最大输送力Fx	150 N
工作负载的参考值,水平方向	10 kg
工作负载的参考值,垂直方向	5 kg
恒定输送	32 mm/U
参考值, 运行表现	200 km
维护间隔时间	长效润滑
移动质量	217 g
0 mm行程时的移动质量	197 g
每 10 mm 行程的附加质量系数	9.75 g
产品重量	1,499 g
0 mm行程时的基本重量	1,407 g
每10 mm 行程所增加的重量	46 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	
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	문
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, 最小值环时间 IO-Link, 需要数据内存	
最大直线长度	0.5 Kilobyte 15 m 输出
取八世以 以反	15 m
	I I CIII 다 스테스

FESTO

特性	值
	20 m ,若采用 IO-Link 运行
逻辑开关,输出	PNP (正向切换)
逻辑输入电路	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