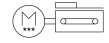
## 齿形带式电缸单元 ELGS-TB-KF-45-1200-ST-M-H1-PLK-AA 订货号: 8083671

**FESTO** 





## 数据表

特性	值
驱动小齿轮的有效直径	19.1 mm
工作行程	1200 mm
规格	45
行程余量	0 mm
齿形带伸长范围	0.187 %
齿形带齿距	2 mm
安装位置	水平
导轨	循环滚珠轴承导轨
结构特点	直线型电缸 带齿形带 带有集成式驱动器
位置检测	电机编码器 通过接近开关
转子位置编码器	绝对值编码器,单圈
转子位置编码器,编码器测量原理	磁感式
温度监控	关断,以防止温度过高 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 集成终端位置感应
显示	LED
最大加速度	6 m/s <sup>2</sup>
最大速度	1.2 m/s
重复精度	±0.1 mm
数字逻辑输出的特点	可配置 无电气隔离
持续通电率	100%
绝缘防护等级	В
最大数字逻辑输出电流	100 mA
最大电流消耗	5,3 A
标称电压 DC	24 V
标称电流	5.3 A
参数设置接口	IO-Link 用户界面

特性	值
允许的电压波动	+/- 15%
  电源,接口类型	插头
  电源,连接系统	M12x1,T 编码,根据 EN 61076-2-111
  电源,接口样式	4
 认证	RCM 商标
CE 认证(见合格声明)	符合欧盟电磁兼容性指令 符合欧盟 RoHS 指令
抗振性	运输应用测试,严重性等级 1,符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 标准
耐冲击性	冲击测试,严重性等级 1,符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27 标准
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364 区域 III
储存温度	-20 °C60 °C
相对空气湿度	0 - 90%
防护等级	IP40
环境温度	0 °C50 °C
环境温度说明	在环境温度高于 30℃ 时,每高 K 须降低功率 2%
区域 ly 的第二力矩	140000 mm⁴
区域 Iz 的第二力矩	170000 mm⁴
最大力 Fy	300 N
最大力 Fz	600 N
最大力矩 Mx	5.5 Nm
最大力矩 My	4.7 Nm
最大力矩 Mz	4.7 Nm
最大进给力 Fx	75 N
	2.5 kg
 转动惯量	8500 mm⁴
	60 mm/U
 移动质量	169 g
└── 0 mm 行程的移动质量	169 g
	55 g
	4550 g
	2
	2
	24 V
逻辑输入特性	可配置 无电气隔离
IO-Link,协议版本	装置 V 1.1
IO-Link,通信模式	COM3 (230.4 kBaud)
IO-Link,端口等级	A
IO-Link,气口数量	1
IO-Link,过程数据内容 OUT	1 位(移入) 1 位(移出) 1 位(退出错误)
IO-Link,过程数据内容 IN	1 位(状态设备) 1 位(状态移动) 1 位(状态输入) 1-bit (state out)
IO-Link,服务数据 IN	32 位力 32 位位置 32 位速度
IO-Link,所需数据存储	0,5 kB
输入的开关逻辑	PNP(正切换)
IO-Link,连接技术	插头
逻辑接口,接口类型	插头
逻辑接口,连接技术	M12x1,A 编码,根据 EN 61076-2-101
逻辑接口,针数/芯数	8

特性	值
端盖材料	喷漆压铸铝
型材材料	阳极氧化精制铝合金
材料说明	RoHS 合规
防尘带材料	不锈钢条
驱动盖材料	喷漆压铸铝
导向滑块材料	回火钢
导轨材料	回火钢
滑轮材料	高合金不锈钢
齿形带材料	聚氯丁烯,带玻璃纤维