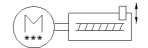
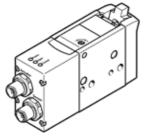
止动气缸 EFSD-20-PV-M12 ^{产品代号: 2942445}







特性	值
设计结构	电动止动缸
尺寸	20
装配位置	任意
位置检测	带霍尔传感器
耐腐蚀等级 CRC	1 – 低腐蚀影响
环境温度	-10 60 °C
储藏温度	-20 60 °C
相对空气湿度	0 - 95 %
	非冷凝
缓冲长度	11.5 mm
产品重量	420 g
最大循环频率	0.33 Hz
安装类型	带安装组件
授权	RCM Mark
材料备注	符合 RoHS
PWIS 符合性	VDMA24364 区域III
材料信息,盖	PA
	PA-加强
材料信息,密封	NBR
材料信息,壳体	硬质阳极化锻造铝合金
材料信息,活塞杆	高合金钢, 耐腐蚀
材料信息,螺丝	涂层钢
最大电流消耗	2 A
额定工作电压 DC	24 V
许用压力波动	+/- 15 %
马达类型	步进马达
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
防护等级	IP40
最大直线长度	30 m
预备状态显示	LED
电气接口,用于驱动器,接口类型	插头
电气接口,用于驱动器,连接技术	M12x1, A编码,符合EN 61076-2-101
电气接口,用于驱动器,针脚数/缆线数	5
电气接口,用于传感器,接口类型	插头
电气接口,用于传感器,连接技术	M12x1, A编码,符合EN 61076-2-101
电气接口,用于传感器,针脚数/缆线数	5