

电磁线圈

VACC-S13-11-K4-1-KS4A

订货号: 8114136

FESTO



数据表

特性	值
驱动方式	电控
安装位置	可选
开关位置指示器	否
持续通电率	100%
所需的电流消耗	16 mA
绝缘材料等级	H
最大输入功率 Pi	1.2 W
最大输入电压 Ui	32 V
最大输入电流 Ii	0.2 A
线圈的特性参数	14-32 V DC: 0.22 - 1.1 W
有效内部电容 Ci	低到可忽略不计
有效内部电感 Li	低到可忽略不计
允许的电压波动	-15%/+10%
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟电磁兼容性指令 符合欧盟防爆指令 (ATEX)
欧盟境外防爆认证	EPL Db (KR) EPL Gb (KR)
防爆	Ⅰ区 1 (ATEX) 区域 1 (KR) Ⅱ区 2 (ATEX) Ⅱ区 21 (ATEX) Zone 21 (KR) Ⅱ区 22 (ATEX)
证书签发机构	21-AV4BO-0280X 22-AV4BO-0052X
ATEX 气体类别	II 2G
ATEX 防尘类别	II 2D
气体防爆阻燃类型	Ex ia IIC T5、T6
防尘防爆阻燃类型	Ex iaD 21 T80/T95°C
防爆环境温度	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
耐腐蚀等级 CRC	4 - 极高的耐腐蚀能力
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364 区域 III
防护等级	IP65

特性	值
产品重量	330 g
电气接口	端子盒, 电缆接入螺纹 M20x1.5
材料说明	RoHS 合规
电磁线圈材料	PA UP