

電磁線圈

VACC-S13-11-K4-1-KS4A

訂貨編號: 8114136

FESTO



資料表

特性	值
驅動方式	電控
安裝位置	可選
開關位置指示器	否
持續通電率	100%
所需的電流消耗	16 mA
絕緣材料等級	H
最大輸入功率 Pi	1.2 W
最大輸入電壓 Ui	32 V
最大輸入電流 Ii	0.2 A
線圈的特性參數	14-32 V DC: 0.22 - 1.1 W
有效內部電容 Ci	低到可忽略不計
有效內部電感 Li	低到可忽略不計
允許的電壓波動	-15%/+10%
CE 認證 (見合格聲明)	符合歐盟電磁相容性指令 符合歐盟防爆指令 (ATEX)
歐盟境外防爆認證	EPL Db (KR) EPL Gb (KR)
防爆	防爆區 1 (ATEX) 區 1 (KR) 防爆區 2 (ATEX) 區 21 (ATEX) 防爆區 21 (KR) 區 22 (ATEX)
證書簽發機構	21-AV4BO-0280X 22-AV4BO-0052X
ATEX 氣體類別	II 2G
ATEX 防塵類別	II 2D
氣體防爆阻燃類型	Ex ia IIC T5、T6
防塵的防爆阻燃類型	Ex iaD 21 T80/T95°C
防爆環境溫度	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
耐腐蝕等級 CRC	4 - 極高的耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364 區域 III
防護等級	IP65

特性	值
產品重量	330 g
電氣介面	端子盒, 電纜接入螺紋 M20x1.5
材料說明	RoHS 合規
電磁線圈材料	PA UP