

# ソレノイドコイル VACC-S13-11-K4-1-KS4A

製品番号: 8114136

FESTO



## データシート

特徴	値
操作方法	電動
取付位置	任意
スイッチ位置指示器	いいえ
スイッチオン時間	100%
必要な消費電流	16 mA
絶縁クラス	H
最大入力電力 Pi	1.2W
最大入力電圧 Ui	32 V
最大入力電流 Ii	0.2A
コイル特性値	14 ~ 32V DC: 0.22 ~ 1.1W
有効な内部キャパシタンス Ci	ごくわずか
有効な内部インダクタンス Li	極めて小さい
許容電圧変動	-15%/+10%
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 EU防爆指令 (ATEX) に基づく
EU 域外時の EX 保護認証	EPL Db (KR) EPL Gb(KR)
防爆	ゾーン 1(ATEX) ゾーン1(KR) ゾーン 2(ATEX) ゾーン 21(ATEX) ゾーン21(KR) ゾーン 22(ATEX)
証明書発行機関	21-AV4BO-0280X 22-AV4BO-0052X
ATEXカテゴリ ガス	II 2G
ATEXカテゴリ ダスト	II 2D
防爆保護タイプ ガス	Ex ia IIC T5, T6
防爆保護タイプ ダスト	Ex iaD 21 T80/T95 °C
防爆周囲温度	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
耐食性クラス KBK	4 - 特に強度の耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
保護等級	IP65

特徴	値
製品質量	330 g
電気接続	端子ボックス, ケーブルガイド用ねじ M20x1.5
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
ソレノイドコイル材質	PA UP