

ソレノイドコイル VACC-S13-11-K4-1-NE4A

製品番号: 8114135

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 P_i	1.2W
最大入力電圧 U_i	32 V
最大入力電流 I_i	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 C_i	0 μ F
有効な内部インダクタンス L_i	0mH
許容電圧変動	-15%/+10%
EU 域外時の EX 保護認証	EPL Db(CN) EPL Gb (CN)
防爆	ゾーン 1(CN) ゾーン 21(CN)
証明書発行機関	GYJ20.1094X
防爆保護タイプガス	Ex ia IIC T5/T6 Gb
防爆保護タイプダスト	Ex ia IIIC T95°C, T80°C Db
防爆周囲温度	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
保護等級	IP65
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
材料に関する注意事項	RoHS準拠