

# ソレノイドコイル VACC-S13-11-K4-1-NM4A

製品番号: 8114078

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 $I_i$	0.2 A
コイル特性値	14 ~ 32V DC : 0.22 ~ 1.1W
有効な内部キャパシテイ $C_i$	ごくわずか
有効な内部インダクタンス $L_i$	極めて小さい
許容電圧変動	-15%/+10%
EU 域外時の EX 保護認証	EPL Db(BR) EPL Gb(BR)
防爆	ゾーン1(BR) ゾーン 21(BR)
証明書発行機関	DNV 17.0043X
防爆保護タイプガス	Ex ia IIC T6, T5 Gb
防爆保護タイプダスト	Ex ia IIIC T80°C, T95°C IP65 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
マテリアルに関する注意事項	RoHS 準拠