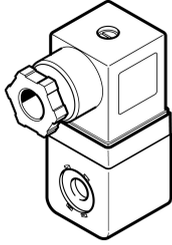


ソレノイドコイル VACN-N-A1-1-EX4-A

製品番号: 8029139

FESTO



データシート

特徴	値
操作方法	電動
取付位置	任意
スイッチオン時間	100%
必要な消費電流	27 mA
絶縁クラス	F
エナメル線の絶縁等級	H
最大入力電圧 U_i	28 V
最大入力電流 I_i	115 mA
有効な内部キャパシタンス 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
海洋仕様	証明書を参照
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU防爆指令 (ATEX) に基づく
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 防爆(EX)規定に準拠
EU 域外時の EX 保護認証	EPL Db(BR) EPL Db(CN) EPL Db(GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb(BR) EPL Gb (CN) EPL Gb(GB) EPL Gb(IEC-EX)
防爆	ゾーン 1(ATEX) ゾーン1(BR) ゾーン 1(CN) ゾーン 1(IEC-EX) ゾーン 1(UKEX) ゾーン 2(ATEX) ゾーン 21(ATEX) ゾーン 21(BR) ゾーン 21(CN) ゾーン 21(IEC-EX) ゾーン 21(UKEX) ゾーン 22(ATEX)

特徴	値
証明書発行機関	CCC 2021322307003993 DNV 15.0188 DNV TAA000011J GYJ21.1326X IECEX PTB 15.0013 PTB 09 ATEX 2043
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 T6、T4 Gb
防爆保護タイプ ダスト	Ex tb IIIC T80°C, T130°C Db IP65
防爆周囲温度	T4, T130°C : -40°C ≤ Ta ≤ +85°C T6, T80°C : -40°C ≤ Ta ≤ +50°C
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
保護等級	IP65
周囲温度	-20 -C...50 -C
製品質量	114 g
電気接続	タイプA DIN EN 175301-803準拠
取付方法	ローレットナット付
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質ハウジング	プラスチック 鋼
プラグ接点材質	真鍮
巻き上げ材質	銅