

ソレノイドコイル VACN-N-K1-16B-EX4-M

製品番号: 8029142

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%
絶縁クラス	F
エナメル線の絶縁等級	H
コイル特性値	AC110V : 50/60Hz, 消費電力2.4VA
許容電圧変動	+/- 10 %
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 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 防爆(EX)規定に準拠 UK RoHS指令に準拠
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)
証明書発行機関	CCC 2021322307003994 DNV 15.0189X DNV TAA000011) GYJ21.1327X IECEX PTB 15.0016X PTB 14 ATEX 2027 X

特徴	値
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 mb IIC T6 Gb
防爆保護タイプ ダスト	Ex mb tb IIIC T80°C Db
防爆周囲温度	-20°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	353 g
電気接続	ケーブル
ケーブル径	7 mm
ケーブル長	3 m
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
巻き上げ材質	銅