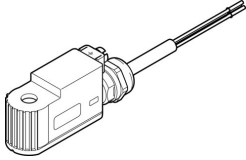


ソレノイドコイル VACF-B-K1-1-5-EX4-M

製品番号: 8059805

FESTO



データシート

特徴	値
取付位置	任意
スイッチ位置指示器	いいえ
最速ピックアップ時間	10 ms
スイッチオン時間	100%
コイル特性値	24V DC: 4.36W
許容電圧変動	+/- 10 %
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	CML22UKEX5255X DNV17.0013X GYJ23.1154X IBExU 16 ATEX1146X IECEX IBE16.0024X
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 T5 Gb

特徴	値
防爆保護タイプダスト	Ex mb IIIC T95°C Db
防爆周囲温度	-30°C ≤ Ta ≤ +40°C
耐食性クラス KBK	0 - 耐腐食性なし
LABS 認証	VDMA24364-C1-L
保護等級	IP65
周囲温度	-30 °C...40 °C
製品質量	170 g
電気接続	3芯 開放端付ケーブル
ケーブル長	5 m
導体公称断面	0.75 mm ²
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
ソレノイドコイル材質	アルミ エポキシ樹脂 銅 銅
巻き上げ材質	銅