

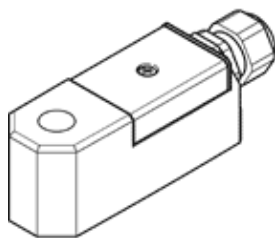
# ソレノイドコイル

## VACC-S13-11-K4-1-EX4A

部品番号: 562896

FESTO

for armature system F19A, metric cable connector, intrinsically safe.



## データシート

| 特長                     | 値  |
|------------------------|--|
| 操作方法                   | 電気   |
| 取付方向                   | 任意   |
| 切換位置表示                 | なし   |
| 定格                     | 100 %  |
| 希望消費電流                 | 16 mA  |
| 絶縁クラス                  | H  |
| 最大入力容量                 | 1,2 W  |
| 最大入力電圧                 | 32 V   |
| 最大入力電流                 | 0.2 A  |
| コイル特性                  | 14 - 32 V DC: 0.22 - 1.1 W   |
| 有効容量                   | 僅少   |
| 有効誘導性                  | 僅少   |
| 許容電圧変動                 | -15 % / +10 %  |
| ATEXカテゴリ ガス            | II 2G  |
| ガス防爆                   | Ex ia IIC T6, T5 Gb  |
| ATEXカテゴリ 粉塵            | II 2D  |
| 粉塵防爆                   | Ex ia IIIC T80°C, T95°C Db   |
| EU外での防爆認証              | EPL Db (BR)<br>EPL Db (CN)<br>EPL Db (IEC-EX)<br>EPL Db (KR)<br>EPL Gb (BR)<br>EPL Gb (CN)<br>EPL Gb (IEC-EX)<br>EPL Gb (KR)   |
| 防爆発火等級                 | T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C<br>T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C   |
| 認証発行部                  | BVS15 ATEXE030X<br>IECEX BVS 15.0020X<br>INMETRO DNV 17.0043X<br>KGS 17-GA4BO-0392X<br>KGS 17-GA4BO-0393X<br>NEPSI GYJ17.1234X |
| CEマーク                  | EU-EMVガイドライン準拠<br>EU-Ex保護ガイドライン (ATEX) 準拠  |
| 耐酸性クラス: CRC            | 4 - 腐食ストレス最大   |
| 保護仕様                   | IP64   |
| 質量                     | 330 g  |
| 配線方式                   | ターミナルボックス、ケーブル入口M20x1.5  |
| 材質                     | PWIS質を含む<br>RoHS対応   |
| Material solenoid coil | PA<br>UP   |