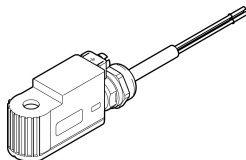


Електромагнітна котушка VACF-B-K1-1-10-EX4-M

Номер деталі: 8059806

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Положення монтажу | Будь-який |
| Індикатор положення перемикача | Немає |
| Мінімальний час дотягування | 10 ms |
| Робочий цикл | 100% |
| Характеристики котушки | 24 V DC: 4,36 W |
| Допустимі коливання напруги | +/- 10 % |
| Знак CE (див. декларацію про відповідність) | Відповідно до директиви ЄС про вибухозахист (ATEX) Згідно директиви ЄС RoHS |
| Знак UKCA (див. Декларацію відповідності) | згідно UK EX Vorschriften Відповідно до правил RoHS Великобританії |
| Сертифікація ATEX за межами ЄС | 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) |
| Захист від вибуху | Зона 1 (ATEX) Зона 1 (BR) Зона 1 (CN) Зона 1 (IEC EX) Зона 1 (UKEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 21 (BR) Зона 21 (CN) Зона 21 (IEC EX) Зона 21 (UKEX) Зона 22 (ATEX) |
| Орган сертифікації | CML22UKEX5255X DNV17.0013X GYJ17.1077X IBExU 16 ATEX1146X IECEX IBE16.0024X |
| ATEX-категорія, газ | II 2G |
| ATEX-категорія: пил | II 2D |
| Тип захисту Ex для газу | Ex mb IIC T5 Gb |

| Особливості | Значення |
|--------------------------------------|--|
| Тип, вибухозахисту Ex , пил | Ex mb IIIC T95°C Db |
| Температура навколишнього середовища | -30°C ≤ Ta ≤ +40°C -30 °C...40 °C |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 0 - відсутність корозійного напруження |
| Відповідність LABS | VDMA24364-C1-L |
| Ступінь захисту | IP65 |
| Вага продукту | 170 g |
| Електричне підключення | 3-жильний Кабель з відкритим кінцем |
| Довжина кабелю | 10 m |
| Номінальний переріз провідника | 0.75 mm ² |
| Тип кріплення | З накатною гайкою |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал магнітної котушки | Алюміній Епоксидна смола мідь Сталь |
| Матеріал обмотки | мідь |