

# Електромагнітна котушка VACC-S18-70-K5-2U-EX4D

Номер деталі: 3546625

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                 | Значення  |
|---|---|
| Спосіб приведення в дію                     | електричний   |
| Положення монтажу                           | Будь-який   |
| Індикатор положення перемикача              | Немає   |
| Робочий цикл                                | 100%  |
| Клас ізоляції                               | H   |
| Характеристики котушки                      | 110 V AC: 50/60 Hz, потужність 7,0 VA<br>110 V DC: 7,0 W  |
| Допустимі коливання напруги                 | -15 % / +10 %   |
| Знак CE (див. декларацію про відповідність) | Відповідно до директиви ЄС про вибухозахист (ATEX)<br>Згідно директиви ЄС RoHS                            |
| Сертифікація ATEX за межами ЄС              | EPL Db (IEC-EX)<br>EPL Gb (IEC-EX)  |
| Захист від вибуху                           | Зона 1 (ATEX)<br>Зона 1 (IEC EX)<br>Зона 2 (ATEX)<br>Зона 21 (ATEX)<br>Зона 21 (IEC EX)<br>Зона 22 (ATEX) |
| Орган сертифікації                          | BVS15ATEXE135<br>IECExBVS.15.0116   |
| ATEX-категорія, газ                         | II 2G   |
| ATEX-категорія, пил                         | II 2D   |
| Тип захисту Ex для газу                     | Ex db IIC T6, T5, T4 Gb   |
| Тип, вибухозахисту Ex , пил                 | Ex tb IIIC T85°C, T95°C, T130°C Db  |
| Температура навколишнього середовища        | T4, T130°C: -50°C ≤ Ta ≤ +90°C<br>T5, T95°C: -50°C ≤ Ta ≤ +55°C<br>T6, T80°C: -50°C ≤ Ta ≤ +40°C          |
| Клас корозійної стійкості (CRC)             | 4 - особливо сильний опір корозії   |
| Відповідність LABS                          | VDMA 24364 Зона III   |
| Ступінь захисту                             | IP65  |
| Вага продукту                               | 1700 g  |
| Електричне підключення                      | Клемна коробка, різьба кабельного вводу NPT1/2  |
| Інформація про матеріали                    | Відповідно до RoHS  |
| Матеріал магнітної котушки                  | Кований алюмінієвий сплав<br>Чавун  |

