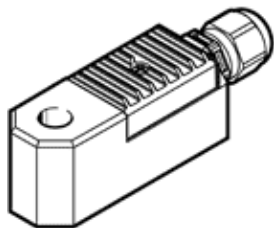


Бобина VACC-S13-11-K4-1-EX4A

Специф. Номер: 8109401

FESTO



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Тип на задействане | електрически |
| Монтажна позиция | по избор |
| Индикатор за превключена позиция | Не |
| Продължителност на включване | 100 % |
| необходим разход на напрежение | 16 mA |
| Клас на изолацията | H |
| Мах. Входяща мощност | 1,2 W |
| Мах. Входящо напрежение | 32 V |
| Мах. Входящ ток | 0,2 A |
| Характеристика на бобината | 14 - 32 V DC: 0.22 - 1.1 W |
| ефективен капацитет | пренебрежимо малък |
| ефективна индуктивност | пренебрежимо малък |
| Допустими колебания на напрежението | -15 % / +10 % |
| СЕ- знаци (виж декларация за съответствие) | по EU-EMV-нормала по EU-нормала за Ex-защита (ATEX) |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK EX instructions |
| Сертификация за взривозащитеност извън ЕС | EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX) |
| Отдел издаващ сертификати | BVS15 ATEXE030X IECEX BVS 15.0020X |
| ATEX-Категория газ | II 2G |
| ATEX-Категория прах | II 2D |
| Ex-взриво защита газ | Ex ia IIC T6, T5 Gb |
| Ex-взриво защита прах | Ex ia IIIC T80°C, T95°C IP65 Db |
| Ex-температура на околната среда | T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Клас на защита | IP65 |
| Тегло на продукта | 330 g |
| Електрически извод | Табло вход за кабели, резбован M20x1.5 |
| Материал-забележка | RoHS konform |