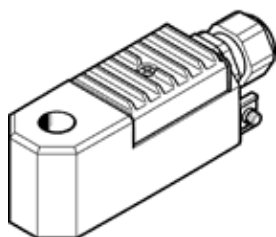


Cewka

VACC-S13-18-K4-3U-EX4ME

Numer części: 8109398

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|--|
| Sposób uruchomienia | Elektryczny |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Wskaźnik stanu załączenia | Brak |
| Czas pracy ciągłej | 100 % |
| Klasa izolacji | H |
| Charakterystyka cewki | 230 V DC: 1,8 W 230 V AC: 40/65 Hz, moc 1,8 VA |
| Dopuszczalne wahania napięcia | -15 % / +10 % |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX) |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z przepisami EX Wielkiej Brytanii |
| Certyfikacja ochrony przeciwwybuchowej poza Unią Europejską | EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX) |
| Certyfikat | BVS 15ATEXE029X IECEx BVS 15.0075X |
| ATEX-Kategoria Gaz | II 2G |
| ATEX-Kategoria Pył | II 2D |
| Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz | Ex eb mb IIC T6, T5, T4 Gb |
| Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył | ExtbIIICT85°C, T95°C, T130°C Db |
| Ex-Temperatura otoczenia | T4, T130°C: -30°C ≤ Ta ≤ +60°C T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +60°C T6, T85°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-Strefa III |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Waga produktu | 330 g |
| Przyłącze elektryczne | Skrzynka z zaciskami, gwint dla kabla M20x1,5 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |