

Cewka VACC-S13-18-K4-1UF-EX4ME

Numer produktu: 8109399

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Sposób uruchamiania | elektrycznie |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Wskaźnik stanu przełączenia | nie |
| Zabezpieczenie wewnętrzne | Bezpiecznik |
| Czas pracy ciągłej | 100% |
| Klasa materiału izolującego | H |
| Parametry cewki | 24 V DC: 1,8 W 24 V AC: 40/65 Hz, moc 1,8 VA |
| Dopuszczalne wahania napięcia | -15% / +10% |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX) |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | wg przepisów UK EX |
| Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE | EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX) |
| Ochrona przeciwwybuchowa | Strefa 1 (ATEX) Strefa 1 (IEC-EX) Strefa 1 (UKEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 21 (IEC-EX) Strefa 21 (UKEX) Strefa 22 (ATEX) |
| Jednostka certyfikująca | BVS 15ATEXE029X IECEX BVS 15.0075X |
| ATEX-Kategoria: gaz | II 2G |
| ATEX-Kategoria: pył | II 2D |
| Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu | Ex eb mb IIC T6, T5, T4 Gb |
| Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów | Ex tb IIIC T85°C, T95°C, T130°C Db |
| Ochrona przeciwwybuchowa 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 LABS | VDMA24364-strefa III |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Waga produktu | 330 g |
| Przyłącze elektryczne | Skrzynka zaciskowa, przepust dla kabla z gwintem M20x1,5 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |