

Cewka VACC-S18-25-K5-2U-EX4D

Numer produktu: 562901

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Sposób uruchamiania | elektrycznie |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Wskaźnik stanu przełączenia | nie |
| Czas pracy ciągłej | 100% |
| Klasa materiału izolującego | H |
| Parametry cewki | 110 V AC: 50/60 Hz, moc 2,5 VA 110 V DC: 2,5 W |
| Dopuszczalne wahania napięcia | -15% / +10% |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX) zgodnie z dyrektywą UE RoHS |
| Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE | EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (IEC-EX) |
| Ochrona przeciwwybuchowa | Strefa 1 (ATEX) Strefa 1 (IEC-EX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 21 (IEC-EX) Strefa 22 (ATEX) |
| Jednostka certyfikująca | BVS15ATEXE135 IECExBVS.15.0116 |
| ATEX-Kategoria: gaz | II 2G |
| ATEX-Kategoria: pył | II 2D |
| Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu | Ex db 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: -50°C ≤ Ta ≤ +90°C T5, T95°C: -50°C ≤ Ta ≤ +55°C T6, T80°C: -50°C ≤ Ta ≤ +40°C |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Waga produktu | 1700 g |
| Przyłącze elektryczne | Skrzynka zaciskowa, przepust dla kabla z gwintem NPT1/2 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał cewki | Stop aluminium do przeróbki plastycznej Żeliwo szare |