

Cewka VACC-S18-70-K5-16-U2D

Numer produktu: 3546913

FESTO



 General operating condition

Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Sposób uruchamiania | Elektryczny |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Wskaźnik stanu przełączenia | Nie |
| Czas pracy ciągłej | 100% |
| Klasa materiału izolującego | H |
| Parametry cewki | 125 V DC: 7,0 W |
| Dopuszczalne wahania napięcia | -15% / +10% |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE |
| Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE | Class I, Div. 2 (CA) Klasa I, dyw. 2 (USA) |
| Ochrona przeciwwybuchowa | Class I, Div. 2 (CA) Klasa I, dyw. 2 (USA) |
| Ochrona przeciwwybuchowa Ex – temperatura otoczenia | T4A, 120°C: -25°C ≤ Ta ≤ +80°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 |