

# Cewka VACC-S18-35-K4-1U-EX4ME

Numer produktu: 8109389

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  | 24 V DC: 3,5 W<br>24 V AC: 50/60 Hz, moc 3,5 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)<br>EPL Db (IEC-EX)<br>EPL Gb (GB)<br>EPL Gb (IEC-EX)   |
| Ochrona przeciwwybuchowa                                     | Strefa 1 (ATEX)<br>Strefa 1 (IEC-EX)<br>Strefa 1 (UKEX)<br>Strefa 2 (ATEX)<br>Strefa 21 (ATEX)<br>Strefa 21 (IEC-EX)<br>Strefa 21 (UKEX)<br>Strefa 22 (ATEX) |
| Jednostka certyfikująca                                      | BVS 16ATEXE036X<br>IECEx BVS16.0028X   |
| ATEX-Kategoria: gaz  | II 2G  |
| ATEX-Kategoria: pył  | II 2D  |
| Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu                | Ex eb mb IIC T6, T5 Gb   |
| Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów                       | Ex tb IIIC T80°C, T95°C Db   |
| Ochrona przeciwwybuchowa Ex— temperatura otoczenia           | T5, T95°C: -25°C ≤ Ta ≤ +60°C<br>T6, T80°C: -25°C ≤ Ta ≤ +50°C   |
| Zgodność z LABS  | VDMA24364-strefa III   |
| Stopień ochrony  | IP66   |
| Waga produktu  | 580 g  |
| Przyłącze elektryczne  | Skrzynka zaciskowa, przepust dla kabla z gwintem M20x1,5   |
| Informacja o materiałach                                     | Zgodność z dyrektywą RoHS  |