

# Cewka VACC-S13-18-K4-2U-EX4ME

Numer produktu: 8109397

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 DC: 1,8 W<br>110 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)<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 15ATEXE029X<br>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<br>T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +60°C<br>T6, T85°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C   |
| Zgodność z LABS  | VDMA24364-strefa III   |
| Stopień ochrony  | IP65   |
| Waga produktu  | 330 g  |
| Przylącze elektryczne  | Skrzynka zaciskowa, przepust dla kabla z gwintem M20x1,5   |
| Informacja o materiałach                                     | Zgodność z dyrektywą RoHS  |