

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

Numer produktu: 8109399

FESTO



 General operating condition

## Karta danych

Cechy	Wartość
Sposób uruchamiania	Elektryczny
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) zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK EX wg przepisów UK RoHS
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	IECEX BVS 15.0075 X TÜV 21 UKEX 7015 X
ATEX-Kategoria: gaz	II 2G
ATEX-Kategoria: pył	II 2D
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex eb mb IIC T* Gb
Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów	Ex tb IIIC T*°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