

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

Numer produktu: 8109399

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Sposób uruchamiania	elektrycznie
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)
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK EX
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	BVS 15ATEXE029X 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 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

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Przyłącze elektryczne	Skrzynka zaciskowa, przepust dla kabla z gwintem M20x1,5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS