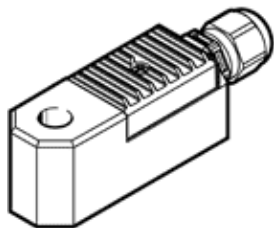


# Cewka

## VACC-S13-11-K4-1-KS4A

Numer części: 8114136

FESTO



### Karta danych

Cecha	Wartość
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Pozycja zabudowy	Dowolna
Wskaźnik stanu załączenia	Brak
Czas pracy ciągłej	100 %
Wymagany pobór prądu	16 mA
Klasa izolacji	H
Maks. moc wejściowa	1,2 W
Maks. napięcie wejściowe	32 V
Maks. prąd wejściowy	0,2 A
Charakterystyka cewki	14-32 V DC: 0,22 - 1,1 W
Efektywna pojemność	Pomijalnie mały
Efektywna indukcyjność	Pomijalnie mały
Dopuszczalne wahania napięcia	-15 % / +10 %
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX)
Certyfikacja ochrony przeciwwybuchowej poza Unią Europejską	EPL Db (KR) EPL Gb (KR)
Certyfikat	21-AV4BO-0280X 22-AV4BO-0052X
ATEX-Kategoria Gaz	II 2G
ATEX-Kategoria Pył	II 2D
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz	Ex ia IIC T5, T6
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył	Ex iaD 21 T80/T95°C
Ex-Temperatura otoczenia	T5,T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6,T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Klasa odporności na korozję CRC	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Stopień ochrony	IP65
Waga produktu	330 g
Przyłącze elektryczne	Skrzynka z zaciskami, gwint dla kabla M20x1,5
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał cewki	PA UP