

Cewka VACC-S13-11-K4-1-NM4A

Numer produktu: 8114078

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Pozycja montażu	dowolny
Wskaźnik stanu przełączenia	nie
Czas pracy ciągłej	100%
Wymagany pobór prądu	16 mA
Klasa materiału izolującego	H
Maks. moc wejściowa Pi	1,2 W
Maks. napięcie wejściowe Ui	32 V
Maks. prąd wejściowy Ii	0,2 A
Parametry cewki	14-32 V DC: 0,22 - 1,1 W
Efektywna pojemność wewnętrzna Ci	pomijalnie mała
Skuteczna indukcyjność wewnętrzna Li	pomijalnie mała
Dopuszczalne wahania napięcia	-15% / +10%
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE	EPL Db (BR) EPL Gb (BR)
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (BR) Strefa 21 (BR)
Jednostka certyfikująca	DNV 17.0043X
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex ia IIC T6, T5 Gb
Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów	Ex ia IIIC T80°C, T95°C IP65 Db
Ochrona przeciwwybuchowa Ex – temperatura otoczenia	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°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