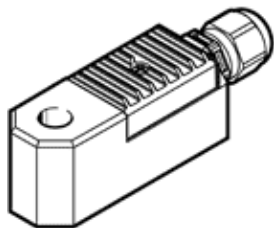


Cewka VACC-S13-11-K4-1-EX4A

Numer części: 8109401

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)
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami EX Wielkiej Brytanii
Certyfikacja ochrony przeciwwybuchowej poza Unią Europejską	EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Certyfikat	BVS15 ATEXE030X IECEX BVS 15.0020X
ATEX-Kategoria Gaz	II 2G
ATEX-Kategoria Pył	II 2D
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz	Ex ia IIC T6, T5 Gb
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył	Ex ia IIIC T80°C, T95°C IP65 Db
Ex-Temperatura otoczenia	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
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