

Cewka VACC-S18-70-K5-1U-EX4D

Numer produktu: 3546549

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Sposób uruchamiania	Elektryczny
Pozycja montażu	dowolny
Wskaźnik stanu przełączenia	Nie
Czas pracy ciągłej	100%
Klasa materiału izolującego	H
Parametry cewki	24 V AC: 50/60 Hz, moc 7,0 VA 24 V DC: 7,0 W
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	BVS15ATEXE135 IECEXBVS.15.0116
ATEX-Kategoria: gaz	II 2G
ATEX-Kategoria: pył	II 2D
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex db IIC T6, T5, T4 Gb
Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów	Ex tb IIIC T80°C, 95°C, 130°C Db
Ochrona przeciwwybuchowa Ex— temperatura otoczenia	T4, T130°C: -50°C ≤ Ta ≤ +90°C T5, T95°C: -50°C ≤ Ta ≤ +55°C T6, T80°C: -50°C ≤ Ta ≤ +40°C
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Stopień ochrony	IP65
Waga produktu	1700 g
Przyłącze elektryczne	Skrzynka zaciskowa, przepust dla kabla z gwintem NPT1/2
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

Cechy	Wartość
Materiał cewki	Stop aluminium do przeróbki plastycznej Żeliwo szare