

Cewka VACF-B-K1-1-10-EX4-M

Numer produktu: 8059806

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Pozycja montażu	dowolny
Wskaźnik stanu przełączenia	Nie
Min. czas dokręcania	10 ms
Czas pracy ciągłej	100%
Parametry cewki	24 V DC: 4,36 W
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 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 (BR) EPL Db (CN) EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX) Strefa 1 (BR) Strefa 1 (CN) Strefa 1 (IEC-EX) Strefa 1 (UKEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 21 (BR) Strefa 21 (CN) Strefa 21 (IEC-EX) Strefa 21 (UKEX) Strefa 22 (ATEX)
Jednostka certyfikująca	2020322307001099 CML22UKEX5255X DNV17.0013X GYJ23.1154X IBExU 16 ATEX1146X IECEX IBE16.0024X
ATEX-Kategoria: gaz	II 2G
ATEX-Kategoria: pył	II 2D
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex mb IIC T5 Gb
Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów	Ex mb IIIC T95°C Db
Ochrona przeciwwybuchowa Ex— temperatura otoczenia	-30°C ≤ Ta ≤ +40°C
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-C1-L

Cechy	Wartość
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-30 °C ... 40 °C
Waga produktu	170 g
Przyłącze elektryczne	3-żyłowe Kabel z otwartym końcem
Długość kabla	10 m
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.75 mm ²
Typ mocowania	z nakrętką radełkowaną
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał cewki	Aluminium Żywica epoksydowa Miedź Stal
Materiał uzwojenia	Miedź