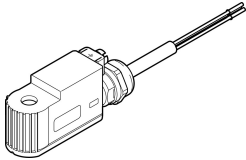


Cewka VACF-B-K1-16B-5-EX4-M

Numer produktu: 8059812

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Pozycja montażu	dowolny
Wskaźnik stanu przełączenia	nie
Min. czas dokręcania	10 ms
Czas pracy ciągłej	100%
Parametry cewki	110 V AC: 50/60 Hz, moc 4,18 VA
Dopuszczalne wahania częstotliwości	+/- 5%
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwybuchowej (ATEX) zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK EX wg przepisów UK RoHS
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwybuchowej 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 przeciwybuchowa	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	CML22UKEX5255X DNV17.0013X GYJ17.1077X IBExU 16 ATEX1146X IECEX IBE16.0024X
ATEX-Kategoria: gaz	II 2G
ATEX-Kategoria: pył	II 2D

Cechy	Wartość
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
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-30 °C...40 °C
Waga produktu	170 g
Przyłącze elektryczne	3-żyły Kabel z otwartym końcem
Długość kabla	5 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