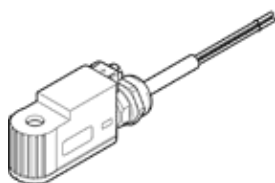


# Cewka VACF-B-K1-16B-5-EX4-M

Numer części: 8059812

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Pozycja zabudowy	Dowolna
Wskaźnik stanu załączenia	Brak
Min. czas zadziałania	10 ms
Czas pracy ciągłej	100 %
Charakterystyka cewki	110 V AC: 50/60 Hz, moc 4.18 VA
Dopuszczalna fluktuacja częstotliwości	+/- 5 %
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX) Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami EX Wielkiej Brytanii Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Certyfikacja ochrony przeciwwybuchowej poza Unią Europejską	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)
Certyfikat	CML22UKEX5255X DNV17.0013X GYJ17.1077X IBExU 16 ATEX1146X IECEX IBE16.0024X
ATEX-Kategoria Gaz	II 2G
ATEX-Kategoria Pył	II 2D
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz	Ex mb IIC T5 Gb
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył	Ex mb IIIC T95°C Db
Ex-Temperatura otoczenia	-30°C ≤ Ta ≤ +40°C
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-C1-L
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-30 ... 40 °C
Waga produktu	170 g
Przylącze elektryczne	3-żyły Kabel z otwartym końcem
Długość kabla	5 m
Nominalny przekrój przewodu	0.75 mm <sup>2</sup>
Sposób montażu	Z nakrętką radełkowaną
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał cewki	Aluminium Żywica epoksydowa Miedź Stal
Materiał uzwojenia	Miedź