

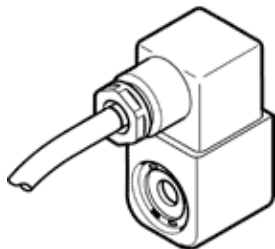
Cewka

VACN-N-K1-16B-EX4-M

Numer części: 8029142

FESTO

dla głowicy cewki typu FN, kabel 3m, 120V AC/60 Hz i 110V AC/50-60 Hz, hermetyzacja cewki dla głowicy cewki typu FN, kabel 3m, 120V AC/60 Hz i 110V AC/50-60 Hz, hermetyzacja.



Karta danych

Cecha	Wartość
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Pozycja zabudowy	Dowolna
Czas pracy ciągłej	100 %
Klasa izolacji	F
Klasa izolacji przewodu emaliowanego	H
Charakterystyka cewki	110 V AC: 50/60 Hz, moc: 2,4 VA
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
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 przeciwybuchowej 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	CCC 2021322307003994 DNV 15.0189X DNV TAA000011J GYJ21.1327X IECEX PTB 15.0016X PTB 14 ATEX 2027 X
ATEX-Kategoria Gaz	II 2G
ATEX-Kategoria Pył	II 2D
Ex-Ochrona przeciwybuchowa Gaz	Ex mb IIC T6 Gb
Ex-Ochrona przeciwybuchowa Pył	Ex mb tb IIIC T80°C Db
Ex-Temperatura otoczenia	-20°C ≤ Ta ≤ +50°C
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-20 ... 50 °C
Waga produktu	353 g
Przyłącze elektryczne	Kabel
Średnica kabla	7 mm
Długość kabla	3 m
Sposób montażu	Z nakrętką radełkowaną
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
	Stal
Materiał uzwojenia	Miedź