



Cewka VACN-N-K1-1-10-EX4-M (8141606) serii VACN - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO095530

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Cewka VACN z ochroną przeciwwybuchową jest przeznaczona do elektrozaworów serii VSNC.

Dane techniczne

Sposób uruchamiania	elektrycznie
Pozycja montażu	dowolny
Czas pracy ciągłej	100%
Klasa materiału izolującego	F
Klasa materiału izolującego drutu lakierowanego	H
Parametry cewki	24 V DC: 2,6 W
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX)
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK EX
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE	EPL Db (CN)
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX)
Jednostka certyfikująca	CCC 2021322307003994
ATEX-Kategoria: gaz	II 2G
ATEX-Kategoria: pył	II 2D
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex mb IIC T6 Gb

Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów	Ex mb IIIC T80degC Db
Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura otoczenia	-20degC = Ta = +50degC
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-20 degC
Waga produktu	762 g
Przyłącze elektryczne	Kabel
Średnica kabla	7 mm
Długość kabla	10 m
Typ mocowania	z nakrętką radełkowaną
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Materiał uzwojenia	Miedź

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-20 °C do 50 °C
Stopień ochrony	IP65
Przyłącze elektryczne	Kabel
Czas pracy ciągłej	100%
Typ mocowania	z nakrętką radełkowaną
Waga produktu	762 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX)zgodnie z dyrektywą UE RoHS
ATEX-Kategoria Gaz	II 2G
Średnica kabla	7 mm
ATEX-Kategoria Pył	II 2D
Długość kabla 2	10 m
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczneStal
Pozycja montażowa	dowolny
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Parametry cewki	24 V DC: 2,6 W

Nr kat.	OT-FESTO095530
EAN-13	4052568566203