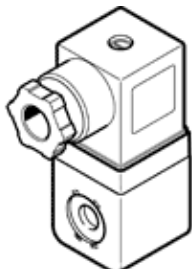


Бобина VACN-N-A1-1-EX4-A

Специф. Номер: 8029139

FESTO

for armature system FN, connection pattern type A, to EN 175 301, 24 V DC, intrinsically safe.



Информационен лист

Белег	Стойност
Тип на задействане	електрически
Монтажна позиция	по избор
Продължителност на включване	100 %
необходим разход на напрежение	≥ 27 mA
Клас на изолацията	F
Емайлиран проводник, клас на изолация	H
Мах. Входящо напрежение	28 V
Мах. Входящ ток	115 mA
ефективен капацитет	пренебрежимо малък
ефективна индуктивност	пренебрежимо малък
Maritime classification	see certificate
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за Ex-защита (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Сертификация за взривозащитеност извън ЕС	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)
Отдел издаващ сертификати	CCC 2021322307003993 DNV 15.0188 DNV TAA000011J GYJ21.1326X IECEX PTB 15.0013 PTB 09 ATEX 2043
ATEX-Категория газ	II 2G
ATEX-Категория прах	II 2D
Ex-взриво защита газ	Ex ia IIC T6, T4 Gb
Ex-взриво защита прах	Ex tbIIIC T80°C, T130°C Db IP65
Ex-температура на околната среда	T4, T130°C: -40°C \leq Ta \leq +85°C T6, T80°C: -40°C \leq Ta \leq +50°C
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Клас на защита	IP65
Температура на околната среда	-20 ... 50 °C
Тегло на продукта	114 g
Електрически извод	Plug pattern type A to EN 175301-803 по DIN EN 175301-803
Тип на закрепване	с гайки
Материал-забележка	RoHS konform

Белег	Стойност
Material housing	Пластмаса Стомана
Material electrical contact	Месинг
Material winding	Мед