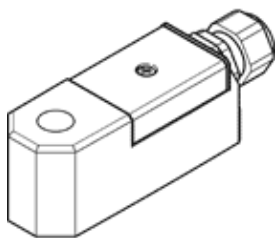


Бобина VACC-S13-11-K4-1-EX4A

Специф. Номер: 562896

FESTO

for armature system F19A, metric cable connector, intrinsically safe.



Информационен лист

Белег	Стойност
Тип на задействане	електрически
Монтажна позиция	по избор
Индикатор за превключена позиция	Не
Продължителност на включване	100 %
необходим разход на напрежение	16 mA
Клас на изолацията	H
Мах. Входяща мощност	1,2 W
Мах. Входящо напрежение	32 V
Мах. Входящ ток	0.2 A
Характеристика на бобината	14 - 32 V DC: 0.22 - 1.1 W
ефективен капацитет	пренебрежимо малък
ефективна индуктивност	пренебрежимо малък
Допустими колебания на напрежението	-15 % / +10 %
ATEX-Категория газ	II 2G
Ex-взриво защита газ	Ex ia IIC T6, T5 Gb
ATEX-Категория прах	II 2D
Ex-взриво защита прах	Ex ia IIIC T80°C, T95°C Db
Сертификация за взривозащитеност извън ЕС	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (IEC-EX) EPL Db (KR) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (KR)
Ex-температура на околната среда	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Отдел издаващ сертификати	BVS15 ATEXE030X IECEX BVS 15.0020X INMETRO DNV 17.0043X KGS 17-GA4BO-0392X KGS 17-GA4BO-0393X NEPSI GYJ17.1234X
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала по EU-нормала за Ex-защита (ATEX)
Клас на корозионна устойчивост KBK	4 - Много висока корозия под напрежение
Клас на защита	IP64
Тегло на продукта	330 g
Електрически извод	Табло вход за кабели, резбован M20x1.5
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали RoHS konform
Material solenoid coil	PA UP