

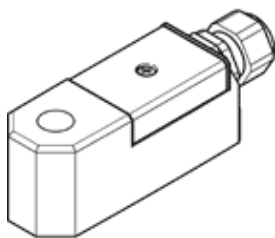
Elektromagnēta magnētiskā spole

VACC-S13-11-K4-1-EX4A

Daļas numurs: 562896

FESTO

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



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Komutācijas pozīcijas indikators	Nē
Noslodzes cikls	100 %
Nepieciešamais strāvas patēriņš	16 mA
Izolācijas klase	H
Maks. ieejas jauda	1,2 W
Maks. ieejas spriegums	32 V
Maks. ieejas strāva	0,2 A
Tinuma raksturlielumu dati	14 - 32 V DC: 0.22 - 1.1 W
efektīvā kapacitāte	nenozīmīgi mazs
efektīvā induktivitāte	nenozīmīgi mazs
Pieļaujamās sprieguma svārstības	-15 % / +10 %
ATEX kategorija Gāze	II 2G
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze	Ex ia IIC T6, T5 Gb
ATEX kategorija Putekļi	II 2D
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi	Ex ia IIIC T80°C, T95°C Db
Eksploziju aizsardzības sertifikācija ārpus ES	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)
Eksploziju droša apkārtējā temperatūra	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Sertifikācijas departaments	BVS15 ATEXE030X IECEx BVS 15.0020X INMETRO DNV 17.0043X KGS 17-GA4BO-0392X KGS 17-GA4BO-0393X NEPSI GYJ17.1234X
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	4 - ļoti augsta korozijas ietekme
Aizsardzības klase	IP64
Produkta svars	330 g
Elektriskais savienojums	Termināļa kārba, kabeļa ievada vītne M20x1.5
Materiālu piezīme	Satur LABS substances Atbilst RoHS
Elektromagnēta tinuma materiāls	PA UP