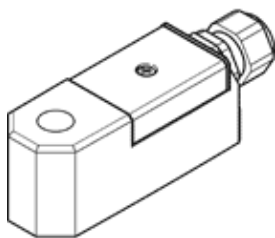


mágnestekercs VACC-S13-11-K4-1-EX4A

Cikkszám: 562896

FESTO

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



Adatlap

Jellemző	Érték
Működtetés fajtája	elektromos
Beépítési helyzet	tetszőleges
Kapcsolási pozíció jelző	nem
Ciklusidő	100 %
szükséges áramfelvétel	16 mA
Szigetelőanyag osztály	H
Max. bemenő teljesítmény	1,2 W
Max. bemenő feszültség	32 V
Max. bemenő áram	0.2 A
Tekercs jellemző	14 - 32 V DC: 0.22 - 1.1 W
hatásos kapacitás	elhanyagolhatóan kicsi
hatásos induktivitás	elhanyagolhatóan kicsi
Megengedett feszültség ingadozás	-15 % / +10 %
ATEX-kategória Gáz	II 2G
Gyújtószikra védelem típusa Gáz	Ex ia IIC T6, T5 Gb
ATEX-kategória Por	II 2D
Gyújtószikra védelem típusa Por	Ex ia IIIC T80°C, T95°C Db
Robbanásvédettségi tanúsítvány az EU-n kívül	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)
Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Tanúsítványt kiállító hely	BVS15 ATEXE030X IECEX BVS 15.0020X INMETRO DNV 17.0043X KGS 17-GA4BO-0392X KGS 17-GA4BO-0393X NEPSI GYJ17.1234X
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint
KBK korrózióállósági osztály	4 - különösen erős korróziós károsodás
Védettség	IP64
Gyártmány súlya	330 g
Elektromos csatlakozás	Kapocsdobozok, kábelbevezetés menete M20x1,5
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz RoHS konform
Material solenoid coil	PA UP