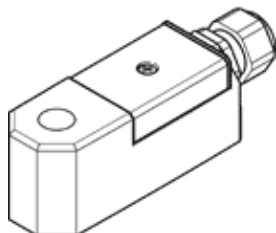


Bobina VACC-S13-11-K4-1-EX4A

Cod: 562896

FESTO

pentru armatura tip F19A, conector metric pentru cablu, siguranta intrinseca.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
tip de actionare	electric
pozitie instalare	Oricare
Afisarea pozitiei de comutare	nu
Durata de anclansare	100 %
Consum curent necesar	16 mA
Clasa izolatie	H
Putere maxima de intrare	1,2 W
Tensiune maxima la intrare	32 V
Curent maxim la intrare	0,2 A
Caracteristica bobina	14-32 V DC: 0,22 - 1,1 W
Capacitate efectiva	neglijabil de mic
Inductanta efectiva	neglijabil de mic
Oscilatii admisibile ale tensiunii	-15 % / +10 %
Gaz categoria ATEX	II 2G
Tip gaz cu protectie la explozie si aprindere	Ex ia IIC T6, T5 Gb
Praf categoria ATEX	II 2D
Tip praf cu protectie la aprindere si explozie	Ex ia IIIC T80°C, T95°C Db
Certificat ATEX in afara UE	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)
Protectie la explozie temperatura ambientala	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Departament eliberare certificate	BVS15 ATEXE030X IECEX BVS 15.0020X INMETRO DNV 17.0043X KGS 17-GA4BO-0392X KGS 17-GA4BO-0393X NEPSI GYJ17.1234X
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV conform directivei europene de protectie Ex (ATEX)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	4 - Rezistenta foarte ridicata la coroziune
Tip de protectie	IP64
Greutate produs	330 g
Conectare electrica	Cutie terminal, cablu filetat M20x1.5
Indicatie material	contine substante cu PWIS conform RoHS
Materialul bobinei	PA UP