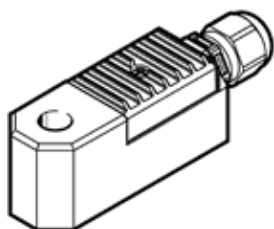


Bobina VACC-S13-11-K4-1-EX4A

Cod: 8109401

FESTO



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 %
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV conform directivei europene de protectie Ex (ATEX)
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementarilor UK EX
Certificat ATEX in afara UE	EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Departament eliberare certificate	BVS15 ATEXE030X IECEX BVS 15.0020X
Gaz categoria ATEX	II 2G
Praf categoria ATEX	II 2D
Tip gaz cu protectie la explozie si aprindere	Ex ia IIC T6, T5 Gb
Tip praf cu protectie la aprindere si explozie	Ex ia IIIC T80°C, T95°C IP65 Db
Protectie la explozie temperatura ambientala	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Tip de protectie	IP65
Greutate produs	330 g
Conectare electrica	Cutie terminal, cablu filetat M20x1.5
Indicatie material	conform RoHS