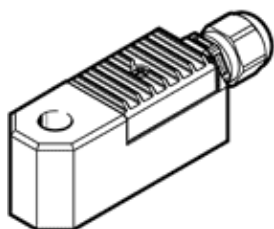


# Bobina VACC-S13-11-K4-1-KS4A

Cod: 8114136

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)
Certificat ATEX in afara UE	EPL Db (KR) EPL Gb (KR)
Departament eliberare certificate	21-AV4BO-0280X 22-AV4BO-0052X
Gaz categoria ATEX	II 2G
Praf categoria ATEX	II 2D
Tip gaz cu protectie la explozie si aprindere	Ex ia IIC T5, T6
Tip praf cu protectie la aprindere si explozie	Ex iaD 21 T80/T95°C
Protectie la explozie temperatura ambientala	T5,T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6,T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	4 - Rezistenta foarte ridicata la coroziune
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
Materialul bobinei	PA UP