

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

Numar piesa: 8109401

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Tip de actionare	electric
Pozitie de instalare	orice
Indicatorul pozitiei de comutare	nu
Ciclu de lucru	100%
consumul de curent necesar	16 mA
Clasa de izolare	H
Putere de intrare max. Pi	1,2 W
Tensiunea de intrare max. Ui	32 V
Curent de intrare li max.	0,2 A
Caracteristici bobina	14-32 V CC: 0,22 - 1,1 W
capacitate interna efectiva Ci	neglijabil
Inductivitate interna eficienta, St	neglijabil de mic
Fluctuatii de tensiune admise	-15 % / +10 %
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind CEM conform directivei UE privind protectia la explozie (ATEX)
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind EMC conform reglementarilor britanice EX
Protectie Ex certificata in afara UE	EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Protectie la explozie	Zona 1 (ATEX) Zona 1 (IEC-EX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (IEC-EX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX)
Organizatia emitenta a certificatului	BVS15 ATEXE030X IECEx BVS 15.0020X
Categorie ATEX pentru gaz	II 2G
Categorie ATEX pentru praf	II 2D
Tip de protectie la explozie pentru gaz	Ex ia IIC T6, T5 Gb
Tip de protectie contra exploziilor pentru praf	Ex ia IIIC T80°C, T95°C IP65 Db

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Temperatura ambientala Ex	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Tip de protectie	IP65
Greutate produs	330 g
Conector electric	Cutie de borne, filet de intrare cablu M20x1,5
Nota privind materialele	Conform RoHS