

Bobine VACC-S13-18-K4-1UF-EX4ME

Code article: 8109399

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Mode d'actionnement	électrique
Position de montage	Indifférente
Indication de la position de commutation	non
Fusible interne	Fusible
Facteur de marche	100%
Classe d'isolation	H
Caractéristiques de bobine	24 V CC : 1,8 W 24 V CA : 40/65 Hz, puissance 1,8 VA
Fluctuations de tension admissibles	-15 % / +10 %
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	selon la directive européenne relative à la protection antidéflagrante (ATEX) Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon la réglementation britannique EX (UK-X) selon la réglementation britannique RoHS (UK-R)
Homologation, protection antidéflagrante, hors UE	Niveau de protection du matériel Db (GB) EPL Db (IECEx) Niveau de protection du matériel Gb (GB) EPL Gb (IECEx)
Protection contre l'explosion	Zone 1 (ATEX) Zone 1 (IEC-EX) Zone 1 (UKEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 21 (IEC-EX) Zone 21 (UKEX) Zone 22 (ATEX)
Certificat de l'organisme d'émission	IECEx BVS 15.0075X TÜV 21 UKEX 7015 X
Catégorie ATEX gaz	II 2G
Catégorie ATEX poussière	II 2D
Mode de protection contre l'inflammation gaz	Ex eb mb IIC T* Gb
Mode de protection contre l'inflammation de poussière	Ex tb IIIC T*°C Db
Température ambiante Ex	T4/T130 °C : -30 °C ≤ Ta ≤ +60 °C T5/T95 °C : -30 °C ≤ Ta ≤ +60 °C T6/T85 °C : -30 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III

Caractéristiques	Valeur
Degré de protection	IP65
Poids du produit	330 g
Raccord électrique	Boîte à bornes, presse-étoupe M20x1,5
Note sur le matériau	Conforme à RoHS