

Bobine VACC-S18-35-K4-1UF-EX4ME

Code article: 8109388

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 : 3,5 W 24 V CA : 50/60 Hz, puissance 3,5 VA
Fluctuations de tension admissibles	-15 % / +10 %
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	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	TÜV 21 UKEX 7017 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	T5/T95 °C : -25 °C <= Ta <= +60 °C T6/T80 °C : -25 °C <= Ta <= +50 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Degré de protection	IP66
Poids du produit	580 g
Raccord électrique	Boîte à bornes, presse-étoupe M20x1,5

Caractéristiques	Valeur
Note sur le matériau	Conforme à RoHS