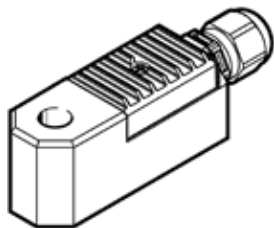


bobine

VACC-S13-11-K4-1-NE4A

N° de pièce: 8114135

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Mode d'actionnement	électrique
Position de montage	indifférent
Affichage de la position de commutation	non
Facteur de marche	100 %
Consommation électrique nécessaire	16 mA
Classe d'isolement	H
Puissance d'entrée max.	1,2 W
Tension d'entrée max.	32 V
Courant d'entrée max.	0,2 A
Caractéristiques de bobine	14-32 V DC : 0,22 - 1,1 W
Capacité efficace	négligeable
Inductivité efficace	négligeable
Variations de tension admissibles	-15 % / +10 %
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Db (CN) EPL Gb (CN)
Certificat entité exposante	GYJ20.1094X
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex ia IIC T5/T6 Gb
Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière	Ex iaD 21 T95/T80
Température ambiante antidéflagrante	T5,T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6,T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Degré de protection	IP65
Poids du produit	330 g
Connexion électrique	Bornier, entrée de câbles M20x1.5
Note sur la matière	Conforme RoHS