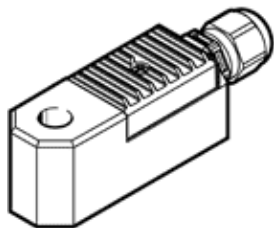


bobine

VACC-S13-11-K4-1-NM4A

N° de pièce: 8114078

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 (BR) EPL Gb (BR)
Certificat entité exposante	DNV 17.0043X
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex ia IIC T6, T5 Gb
Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière	Ex ia IIIC T80°C, T95°C IP65 Db
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