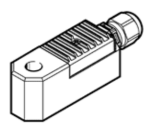
## bobine **VACC-S13-11-K4-1-KS4A** N° de pièce: 8114136





## 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	Н
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 %
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
	selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive)
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Db (KR)
	EPL Gb (KR)
Certificat entité exposante	21-AV4BO-0280X
	22-AV4BO-0052X
ATEX catégorie Gaz	II 2G
ATEX catégorie Poussière	II 2D
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex ia IIC T5, T6
Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière	Ex iaD 21 T80/T95°C
Température ambiante antidéflagrante	T5,T95°C: -30°C <= Ta <= +65°C
	T6,T80°C: -30°C <= Ta <= +50°C
Classe de résistance à la corrosion KBK	4 - Effets de corrosion particulièrement forts
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
Matériau bobine	PA
	UP