

Bobine VACC-S13-11-K4-1-NM4A

Code article: 8114078

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Mode d'actionnement	électrique
Position de montage	Indifférente
Indication de la position de commutation	non
Facteur de marche	100%
Consommation électrique nécessaire	16 mA
Classe d'isolation	H
Puissance d'entrée P_i max.	1,2 W
Tension d'entrée U_i max.	32 V
Courant d'entrée I_i max.	0,2 A
Caractéristiques de bobine	14-32 V CC : 0,22 - 1,1 W
Capacité interne effective C_i	négligeable
inductance interne effective L_i	négligeable
Fluctuations de tension admissibles	-15 % / +10 %
Homologation, protection antidéflagrante, hors UE	EPL Db (BR) EPL Gb (BR)
Protection contre l'explosion	Zone 1 (BR) Zone 21 (BR)
Certificat de l'organisme d'émission	DNV 17.0043X
Mode de protection contre l'inflammation gaz	Ex ia IIC T6, T5 Gb
Mode de protection contre l'inflammation de poussière	Ex ia IIIC T80°C, T95°C IP65 Db
Température ambiante Ex	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
Raccord électrique	Boîte à bornes, presse-étoupe M20x1,5
Note sur le matériau	Conforme à RoHS