



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Mode d'actionnement	électrique
Position de montage	Indifférente
Indication de la position de commutation	non
Facteur de marche	100%
Classe d'isolation	Н
Caractéristiques de bobine	230 V CA: 50/60 Hz, puissance 3,5 VA 230 V CC: 3,5 W
Fluctuations de tension admissibles	-15 % / +10 %
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	selon la directive européenne relative à la protection antidéflagrante (ATEX)
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK EX
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	BVS 16ATEXE036X IECEx BVS16.0028X
Catégorie ATEX gaz	II 2G
Catégorie ATEX poussière	II 2D
Mode de protection contre l'inflammation gaz	Ex eb mb IIC T6, T5 Gb
Mode de protection contre l'inflammation de poussière	Ex tb IIIC T80°C, T95°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