Code article: 8118257



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	24 V CC : 3,5 W 24 V CA : 50/60 Hz, puissance 3,5 VA
Fluctuations de tension admissibles	-15 % / +10 %
Homologation, protection antidéflagrante, hors UE	EPL Db (CN) EPL Gb (CN)
Protection contre l'explosion	Zone 1 (CN) Zone 21 (CN)
Certificat de l'organisme d'émission	GYJ23.1169X
Mode de protection contre l'inflammation gaz	Ex eb mb IIC T5/T6 Gb
Mode de protection contre l'inflammation de poussière	Ex tb IIIC T95 °C/T80 °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
Note sur le matériau	Conforme à RoHS