Code article: 8114135



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	Н
Puissance d'entrée Pi max.	1,2 W
Tension d'entrée Ui max.	32 V
Courant d'entrée li max.	0,2 A
Caractéristiques de bobine	14-32 V CC : 0,22 - 1,1 W
Capacité interne effective Ci	0 μF
inductance interne effective Li	0 mH
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	GYJ20.1094X
Mode de protection contre l'inflammation gaz	Ex ia IIC T5/T6 Gb
Mode de protection contre l'inflammation de poussière	Ex ia IIIC T95 °C/T80 °C 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