

## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Largeur	18 mm
Selon la norme	ISO 15407-2
Position de montage	Indifférente
Alimentation en air de pilotage	externe
Pression de service	-0.09 MPa1 MPa -0.9 bar10 bar
Plage de tension de service CC	24 V
Résistance à la tension de choc	4 kV
Intensité maximale admissible à 40 °C	2 A
Degré d'encrassement	3
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	selon la directive européenne relative à la protection antidéflagrante (ATEX) Selon la directive européenne relative aux basses tensions Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK EX selon les prescriptions UK RoHS selon les prescriptions UK pour les équipements électriques
Homologation, protection antidéflagrante, hors UE	Niveau de protection du matériel Gc (GB)
Protection contre l'explosion	Zone 2 (ATEX) Zone 2 (UKEX)
Catégorie ATEX gaz	II 3G
Mode de protection contre l'inflammation gaz	Ex ec IIC T3 Gc X
Assemblage du groupe d'explosion	IIC
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température superficielle max. assemblage	T3
Degré de protection	IP65 NEMA 4 À l'état monté
Température ambiante	-5 °C50 °C
Poids du produit	192 g

Caractéristiques	Valeur
	avec trou débouchant selon ISO 15407-2
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau d'embase	Aluminium moulé sous pression