

Fiche technique

A4301L-B 2POL *



Ouvre-porte avec principe à rupture de courant, contact de signal de la porte et force d'ouverture réduite

CHAMPS D'APPLICATION

- Portes standard avec automatisme de portes battantes et contrôle des accès
- Peut être monté sur des portes à charnières gauche et droite, ainsi que verticalement ou horizontalement
- Raccordement au courant continu

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Ouverture presque silencieuse en un clic en courant continu
- Fonctionnement selon le principe à rupture de courant pour le déclenchement de la porte en cas de panne de courant
- La technique à double bobine permet une plus grande plage de tension de service
- Diode de protection CEM bipolaire intégrée qui protège les composants électroniques connectés contre la tension inverse
- Contact de signal de la porte actionné par le demi-tour
- Dimensions compactes
- Force d'ouverture de la porte réduite pour la combinaison avec des automatismes de portes battantes
- Vis de connexion pré-assemblées, facilitant le montage

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	A4301L-B 2POL *
Dimensions	15.8 x 75.7 x 25 mm
Sens d'ouverture	gauche / droite
Position de réglage x cote de trame	4 x 0.75 mm
Profondeur de prise du pêne	4.5 mm
Position de montage horizontale / verticale	Oui
À rupture de courant	Oui
Courant de fonctionnement	Non
Pièce de rechange	Non
Tension fonctionnement continu	24 V DC +/- 15%
Autorisation pour portes pare-flammes	Non
Déverrouillage mécanique	Non
Surveillance de la porte	Oui
Diode de protection CEM bipolaire intégrée	Oui

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Sens d'ouverture
Ouvre-porte à vecteur A4301L-B *	Principe de fonctionnement : à rupture de courant / avec ressort de pêne faible / avec contact de signal de porte / Résistance au fonctionnement continu : 24 V DC +/- 15 % / Consommation de courant : 150 mA (pour 24 V) / Dimensions (l x h x p) : 15,8 x 74,7 x 25 mm	191084	rouge	15.8 x 75.7 x 25 mm	gauche / droite



* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.