

Fiche technique

myGEZE Control bornier d'entrée numérique 8 canaux *



Bornier d'entrée numérique avec huit entrées pour détecter les signaux de commande binaires au niveau du processus

CHAMPS D'APPLICATION

- Intégration des composants non compatibles BUS au système de bâtiments GEZE
- Convient pour les signaux avec une tension nominale de 24 V DC

myGEZE Control bornier d'entrée numérique 8 canaux *



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Huit canaux, qui indiquent l'état du signal par des diodes lumineuses
- Les signaux de commande sont séparés galvaniquement par rapport au contrôleur de base
- Pas de rebond grâce à l'interrupteur mécanique grâce au filtre d'entrée 3 ms
- Les LED de statut affichent directement l'état de l'entrée

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	myGEZE Control bornier d'entrée numérique 8 canaux *
Dimensions	12 x 100 x 68 mm
Température de service	-10 - 40 °C
Type de montage	Montage du profil chapeau

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	N° d'identification	Dimensions	Type de montage
myGEZE Control 8K.-DIG-EINGANG (201334) *	201334	12 x 100 x 68 mm	Montage du profil chapeau

* 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.