

Fiche technique

myGEZE Control bornier de distribution de potentiel 0 V DC *



Le distributeur de potentiel met à disposition 16 borniers avec un potentiel de 0 V DC

CHAMPS D'APPLICATION

- Application en association avec des bornes d'entrée ou de sortie digitales
- Permet la prise du potentiel sans autres borniers ou travaux de câblage

myGEZE Control bornier de distribution de potentiel 0 V DC *



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Réduit l'utilisation de borniers supplémentaires sur la borne de raccordement
- Le raccordement de conducteur peut être effectué par technique d'enfichage direct sans outils pour les conducteurs monobrins
- Nombre de sorties 16 x contact 0 V

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	myGEZE Control bornier de distribution de potentiel 0 V DC *
Dimensions	12 x 100 x 68 mm
Température de service	-10 - 40 °C
Type de montage	Montage du profil chapeau
Courant maximal consommé pour commandes externes (24 V DC)	10 A

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	N° d'identification	Dimensions	Type de montage
myGEZE Control POTENZIALVER.KL. 16x0VDC (201267) *	201267	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.