

Fiche technique



Inverseur de marche de moteur 24VDC

Modèle **I-24VDC**



Description du produit

item GHL: 160-120-061000

Inverseur (démarrateur) de marche pour moteur 24VDC pour système de côté ou toit ouvrant de serre. L'inverseur I-24VDC peut contrôler 1 moteur, si celui-ci requiert l'utilisation du contact de fin de course ou plusieurs moteurs simultanément si les fins de course sont intégrées aux moteurs. Les moteurs doivent être protégés individuellement. Fonctionne jusqu'à un maximum de 8 ampères.

- Voltage d'entrée : 24VAC
- Voltage en sortie : 24VDC
- Charge maximale : 8 A
- Fusible à l'intérieur : 8 A

Types de contrôles

Interrupteur 1 : contrôle automatique / signal externe (contact sec ou contact alimenté)

Interrupteur 2 : contrôle manuel / ouverture / fermeture/ off

Branchement

4 entrées	alimentation 24 VAC signal fin de course opération manuel (pré-rempli) signal externe (opération automatique)
1 sortie	24 VDC

Boîtier

Dimension du boîtier	16 cm x 16 cm x 9 cm
Dimension hors tout (incluant les interrupteurs)	16 cm x 16 cm x 11,5 cm