

Terminaux mémoire

Positionnement à commande manuelle et motorisée

Afficheur LCD, 2 lignes, liaison série RS485

N 242



N 242 - positionnement motorisé

Points forts

- Terminal mémoire pour afficheurs à commande manuelle et motorisée
- Afficheur LCD rétro-éclairé, 2 lignes alphanumériques, 5 langues
- Programmation des afficheurs de position
- Mémorise 100 cotes de positionnement pour 32 afficheurs de position
- Liaison série RS485

Caractéristiques électriques

Alimentation	85...265 VAC (50/60 Hz)
Consommation	42 VA
Protection contre les courts-circuits	Non
Source auxiliaire	24 VDC \pm 10 % / <0,9 A
Afficheur	Affichage LCD-TFT rétro-éclairé, 2 lignes alphanumériques
Fonction	Mode opératoire multilingue Positionnement motorisé Mémorise 100 programmes Programmation jusqu'à 32 afficheurs de position Ajustement du zéro des afficheurs de position Valeur de consigne pour afficheur N 155
Verrouillage touche	Protection par code d'accès
Entrées de commande	Déverrouillage des axes Start positionnement
Sortie de commande relais	Axes en position Déverrouillage positionnement
Pouvoir de coupure relais	100 VA / 30 W
Courant maxi	1 A
Tension maxi	265 VAC
Mémoire	>10 ans par EEPROM
Interface de sortie	RS485, protocole ASCII
Paramètre programmable	Choix de la langue
Conformité DIN EN 61010-1	Classe de protection II Surtension catégorie II Degré de pollution 2
Emission	DIN EN 61000-6-4
Choc	DIN EN 61000-6-2
Conformité	Certification UL/E63076

Caractéristiques mécaniques

Température d'utilisation	-10...+50 °C
Température de stockage	-20...+70 °C
Humidité relative	80 % sans condensation
Classe de protection DIN EN 60529	IP 65 avec joint
Raccordement	Connecteur à vis
Section maxi. fils	1,5 mm ²
Utilisation / Clavier	Pavé numérique et 8 touches de fonction
Type de boîtier	Encastrable
Dimensions L x H x P	144 x 144 x 116,5 mm
Découpe	125 x 125 mm
Profondeur	120 mm
Fixation	Par étrier
Poids	600 g
Matière	Polycarbonate noir, UL 94V-0

