



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation d'entrée	100~240V AC – 50 / 60Hz (alimentation à découpage SMPS)
Tension de sortie	24V DC
Puissance / Intensité maximale	9 A à 24V DC
Connexions vérins	de 1 à 2 vérins
Connexions commandes	1 commande
Connexion PC / portable	- paramétrage des fonctions - analyse statistique des données de fonctionnement
Fonction chargeur intégré	- avec affichage de la charge sur écran LCD - alarme sonore et visuelle de décharge
Vitesse progressive démarrage/arrêt	sur sortie du vérin principal
Comptage nombre de cycles effectué	par compteur horaire
Protection de surcharge	Programmable de 5A à 9A par sortie (avec alarme)
Protection de dépassement taux d'utilisation	protection électronique intégrée (avec alarme)
Indice de protection	IP65
Batteries	2 x batteries 12V - 5 A/H
Optimisation de la charge des batteries	équilibreur de charge
Facteur de marche	10% (2 mn fonctionnement / 18 mn pause)
Couleur	Façade Gris clair (RAL 7035) / Fond Gris foncé (RAL 7016)

Options :

Indicateur de charge des batteries	écran LCD sur cartouche-batteries
Recharge externe des batteries	chargeur séparé
Remplacement cartouche-batteries	cartouche-batteries additionnelle

DIMENSIONS

Unité : mm

