



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|---|
| Alimentation d'entrée | -100 / 120 VAC- 60Hz -230 VAC - 50Hz |
| Tension de sortie | 24 VCC ou 12 VCC |
| Puissance / Intensité maximale | 3 A à 24 VCC / 6 A à 12VCC |
| Connexions vérins | de 1 à 2 vérins |
| Protection de surcharge | de 3A à 4A par sortie |
| Connexions commandes | 1 |
| Indice de protection | IP54 |
| Classe de protection électrique | Classe II |
| Type de fixation | clip pour emboîter sur le vérin (modèles V60 / V66) |
| Couleur | Gris clair (RAL 7035) |
| Facteur de marche | 10% (2 mn fonctionnement / 18 mn pause) |

Options :

| | |
|------------------------|----------------------|
| Fonction Remise à zéro | par 2 x batteries 9V |
| Indice de protection | IP65 |

DIMENSIONS

