



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|--|
| Alimentation d'entrée | -100 / 110 / 230 VAC - 50 / 60Hz (transformateur linéaire) -100~240V AC - 50 / 60Hz (alimentation à découpage SMPS) |
| Tension de sortie | 12 VCC ou 24 VCC |
| Puissance / Intensité maximale | -6A à 12 VCC -3 A à 24 VCC |
| Protection de sur-intensité | 3 A par sortie vérin |
| Connexions vérins | de 1 à 3 vérins |
| Connexions commandes | 1 |
| Indice de protection | IP20 |
| Classe de protection électrique | Classe II |
| Fixation | sur le sol ou vissé sur la structure |
| Couleur | Noir (RAL 7001) |
| Facteur de marche | 10% (2 mn fonctionnement / 18 mn pause) |

Options :

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Puissance / Intensité maximale | 4.5 A à 24 VCC |
| Fonction Synchronisation | pour vérins avec capteurs effet hall |

DIMENSIONS

