



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Alimentation d'entrée | 24 VCC |
| Tension de sortie | 24 VCC |
| Connexions vérins | 2 x vérins synchronisés |
| Puissance / Intensité maximale | 6 A pour chaque vérin à 24 VCC |
| Fonction Mémorisation / Synchronisation | capteurs effet hall ou capteurs Reed |
| Connexion commande | 1 commande |
| Protection de sur-intensité | 7.5 A pour chaque vérin |
| Indice de protection | IP20 |
| Couleur | Gris foncé (Pantone 431C) |
| Facteur de marche | 10% (2 mn fonctionnement / 18 mn pause) |

Options :

| | |
|--------------------------------|---|
| Protection de limite de course | Réglage électronique des fins de course |
|--------------------------------|---|

DIMENSIONS

