



TYAS624D

Module de sortie pour volets roulants ou stores à bannes pour 4 moteurs 24VDC 6A

Caractéristiques techniques

Réglages

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Modes de configuration supportés | ETS easy |
|----------------------------------|-------------|

Connectivité

| | |
|----------------------------|-----|
| Avec système bus radio-KNX | Non |
|----------------------------|-----|

Installation, montage

| | |
|-------------|----------|
| Montage sur | Rail DIN |
|-------------|----------|

Équipement

| | |
|---|-----|
| Avec interrupteur pour commutation manuelle | Oui |
|---|-----|

Matière

| | |
|---------|------------|
| Couleur | Gris clair |
|---------|------------|

Courant électrique

| | |
|-----------------------------|-----|
| Courant assigné nominal | 6 A |
| Courant de commutation max. | 6 A |

Tension

| | |
|----------------------------|-----------|
| Tension de service par bus | 21 - 32 V |
|----------------------------|-----------|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 45 °C |
|------------------------|------------|

Raccordement

| | |
|---|----------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 0.75 - 2.5 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 0.75 - 2.5 mm ² |

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 4 |
|-------------------|---|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance d'emploi à 230 V en AC1 | 144 W |
|-----------------------------------|-------|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|