



75318005



Actionneurs de commutation, REG - 2, 4, 8 postes

Caractéristiques techniques

Réglages

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

Connectivité

| | |
|-----------------------------|-----|
| Avec système de bus EIB/KNX | Oui |
| Avec système bus radio-KNX | Non |

Dimensions

| | |
|--------------------|-------------|
| Dimensions | 90 x 144 mm |
| Hauteur | 90 mm |
| Largeur | 144 mm |
| Profondeur | 70 mm |
| Largeur en modules | 8 |

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 16 A |
|-------------------------|------|

Matière

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

Équipement

| | |
|----------------------------------|-----|
| Fréquence radio bidirectionnelle | Non |
|----------------------------------|-----|

Puissance

| | |
|---|--------|
| Ampoules à incandescence et halogènes 230 V | 3680 W |
|---|--------|

Tension

| | |
|------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 230 V |
| Tension de service par bus | 21 - 32 V |

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP20 |
|---------------------------|------|

Conditions d'utilisation

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

Textes

| | |
|----------------------|-------------------|
| Type de raccordement | Avec bornes à vis |
|----------------------|-------------------|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |