



## Transformateur sécurité 25VA 230V-12 à 24V

ST312



### Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

### Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN oui

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50 Hz  
Tension assignée d'emploi Ue 230 V

### Tension

Tension assignée d'isolement 4000 V  
Tension d'emploi au secondaire 12/24 V  
Tension à vide au secondaire 14/29 V  
Tension d'emploi secondaire 2 24 V

### Intensité du courant

Courant Max au secondaire 3 A  
Intensité au secondaire 2,08 A  
Intensité au secondaire 2 1,04 A

### Puissance

Puissance 25 VA  
Puissance consommée 25 VA  
Puissance dissipée totale sous IN 1,8 W

### Alimentation

Transfo Transformateur d'isolement

### Dimensions

Profondeur produit installé 58 mm  
Hauteur produit installé 85 mm  
Largeur produit installé 70 mm

#### Installation, montage

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Approprié pour montage encastré | non      |
| Approprié pour montage apparent | oui      |
| Type de montage                 | rail DIN |

#### Connexion

|   |                   |
|---|-------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 6 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble souple | 4mm <sup>2</sup>  |

#### Câble

|   |            |
|---|------------|
| Longueur de câble max. jusqu'à l'actionneur de porte 0.5 A. | max. 100 m |
| Longueur de câble max. jusqu'à l'actionneur de porte 1A.    | max. 50 m  |

#### Equipement

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Commutateur marche/arrêt          | non |
| Protégé contre les court-circuits | oui |

#### Standards

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Texte norme               | EN 61558-2-6 |
| Homologations             | EN 61558-2-6 |
| Directive européenne WEEE | concerné     |

#### Sécurité

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
| Protection thermique    | oui  |