



ST320



Transformateur sécurité 18VA 230-12V

Caractéristiques techniques

Tension

| | |
|------------------------------|-------------|
| Tension de sortie | 12 - 12 V |
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 230 V |
| Tension assignée d'isolement | 4000 V |

Puissance

| | |
|------------------------|-------|
| Puissance consommée VA | 18 VA |
|------------------------|-------|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Installation, montage

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

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -20 - 35 °C |
|------------------------|-------------|

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 85 mm |
| Largeur | 35 mm |
| Profondeur | 58 mm |

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP20 |
| Protection thermique | Oui |

Equipement

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Protégé contre les court-circuits | Oui |
| Commutateur marche/arrêt | Non |

Raccordement

| | |
|---|-------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 4 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 6 mm ² |

Durabilité

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