

télerupteur contact pour 20A tension 24V CA 1 S 1 contact à ouverture



| Version | |
|--|-----------------------|
| Nom de marque produit | SETRON |
| Désignation du produit | Télerupteurs |
| Type de télerupteur | Commutateur mécanique |
| Caractéristiques techniques générales | |
| Durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) | 50 000 |
| Durée d'impulsion / min. | 50 ms |
| Séparation galvanique / entre bobine magnétique et contact | Oui |
| Tension de manœuvre / des contacts / pour CA / min. | 10 V |
| Courant de commutation / pour CA / par contact / min. | 100 mA |
| Puissance dissipée [V·A] / de la bobine / pour impulsion / Valeur assignée | 18 V·A |
| Tension | |
| Exécution du dispositif de protection contre la tension permanente | Oui |
| Tension de tenue aux chocs / Valeur assignée | 3 kV |

| | |
|--|---------------|
| Tension d'alimentation | 400 V |
| Tension d'alimentation | |
| Type de tension | AC |
| Tension d'alimentation | 230 ... 400 V |
| Classe de protection | |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Capacité de commutation | |
| Pouvoir de coupure puissance apparente | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour charge de lampe fluorescente montage duo | 2 436 V·A |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour charge de lampe fluorescente compensée en parallèle | 812 V·A |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour charge de lampe fluorescente non compensée | 1 100 V·A |
| Pouvoir de coupure courant | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour cos phi 0,6 | 20 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • Valeur nominale | 20 A |
| Pouvoir de coupure puissance active / pour charge des lampes pour incandescence | 4 400 W |
| Dissipation | |
| Puissance dissipée [W] | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour 16 A / par contact / Valeur assignée | 1,5 W |
| <ul style="list-style-type: none"> • de la bobine / pour impulsion / Valeur assignée | 13 W |
| Courant de commande | |
| Type de tension | |
| <ul style="list-style-type: none"> • de la tension de commande_1 | AC |
| Tension de commande | |
| <ul style="list-style-type: none"> • _1 / Valeur initiale | 207 V |
| <ul style="list-style-type: none"> • _1 / Valeur finale | 253 V |
| <ul style="list-style-type: none"> • _1 / Consigne | 24 V |
| Fréquence de tension de commande | |
| <ul style="list-style-type: none"> • _1 / Valeur initiale | 50 Hz |
| <ul style="list-style-type: none"> • _1 / Valeur finale | 60 Hz |
| Détails sur le produit | |
| Constituant du produit / Indicateur de position | Oui |
| Fonction du produit | |
| Fonction produit / commande directe | Oui |
| Nombre | |
| Nombre de bornes | 4 |
| Nombre de contacts NF | 1 |

| | |
|-----------------------|---|
| Nombre de contacts NO | 1 |
| Nombre d'inverseurs | 0 |

Liens

| | |
|---|--|
| Section de câble raccordable | |
| <ul style="list-style-type: none"> • pour conducteurs souples / avec embouts • pour conducteurs rigides | 1 ... 10 mm ² 1 ... 10 mm ² |

Conception mécanique

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Hauteur | 90 mm |
| Largeur | 17,5 mm |
| Largeur d'ouverture / des contacts | 3 mm |
| Profondeur | 73 mm |
| Hauteur de montage | 90 mm |
| Profondeur | 73 mm |
| Nombre d'unités modulaires de largeur | 1 |
| Mode de fixation | rail DIN |
| Position de montage | horizontal et vertical |
| Poids net | 166 g |

Conditions environnementales

| | |
|----------------------|----------------|
| Température ambiante | -25 ... +55 °C |
|----------------------|----------------|

Certificats

| | |
|--|--------|
| Désignation du matériel | |
| <ul style="list-style-type: none"> • selon EN 61346-2 • selon CEI 81346-2:2009 | K K |

Declaration of Conformity

Test Certificates

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=5TT4405-2>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5TT4405-2>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4405-2

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>





