



télérupteur contact pour 32A tension 24V CA 4 contacts à fermeture

Version	
nom de marque produit	SETRON
désignation du produit	Télérupteurs
version du télérupteur	Commutateur mécanique
Caractéristiques techniques générales	
durée de vie électrique (Cycles de manœuvre)	50 000
séparation galvanique / entre bobine magnétique et contact	Oui
tension de manœuvre / des contacts / pour AC / min.	10 V
courant de commutation / pour AC / par contact / min.	100 mA
puissance dissipée [V·A] / de la bobine / pour impulsion / valeur assignée	18 VA
Tension	
type de tension / de la tension d'emploi	AC
version 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	
tension d'alimentation / min.	230 V
Classe de protection	
degré 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 VA
<ul style="list-style-type: none"> pour charge de lampe fluorescente compensée en parallèle 	1 218 VA
<ul style="list-style-type: none"> pour charge de lampe fluorescente non compensée 	2 204 VA
pouvoir de coupure courant	
<ul style="list-style-type: none"> pour cos phi 0,6 	32 A
<ul style="list-style-type: none"> valeur nominale 	32 A
pouvoir de coupure puissance active / pour charge des lampes pour incandescence	7 000 W
Dissipation	
puissance dissipée [W]	
<ul style="list-style-type: none"> pour 16 A / par contact / valeur assignée 	3 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	
• _1 / valeur initiale	207 V
• _1 / valeur finale	253 V
• _1 / consigne	24 V
fréquence de tension de commande	
• _1 / valeur initiale	50 Hz
• _1 / valeur finale	60 Hz
Détails sur le produit	
constituant du produit / indicateur de position	Oui
nombre de contacts NF	0
nombre de contacts NO	4
nombre d'inverseurs	0
Fonction du produit	
fonction produit / commande directe	Oui
durée d'impulsion / min.	50 ms
Nombre	
nombre de bornes	8
Liens	
section de câble raccordable / pour conducteurs souples / avec embouts	
• min.	1 mm ²
• max.	10 mm ²
section de câble raccordable / pour conducteurs rigides	
• min.	1 mm ²
• max.	10 mm ²
Conception mécanique	
hauteur	90 mm
largeur	35 mm
largeur d'ouverture / des contacts	3 mm
profondeur	73 mm
hauteur d'encastrement	90 mm
profondeur d'encastrement	73 mm
nombre d'unités modulaires de largeur	2
type de fixation	rail DIN
position de montage	horizontal et vertical
poids net	213 g
Conditions environnementales	
température ambiante / en service	
• min.	-25 °C
• max.	55 °C

General Product Approval

Declaration of Conformity

Test Certificates

other

[Confirmation](#)



[UK Declaration of Conformity](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

other

[Miscellaneous](#)

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=5TT4454-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5TT4454-2>

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=5TT4454-2

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





