

Contact auxiliaire, centralisé demi-module



Version	
Nom de marque produit	SENTRON
Désignation du produit	Télerupteurs
Type de télerupteur	mécanique pour commande centralisée
Caractéristiques techniques générales	
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
Tension d'alimentation	
Type de tension	AC
Classe de protection	
Indice de protection IP	IP20
Capacité de commutation	
Pouvoir de coupure courant	

- pour cos phi 0,6

16 A

### Fonction du produit

Fonction produit / commande directe Oui

### Nombre

Nombre de contacts NF 0

Nombre de contacts NO 0

Nombre d'inverseurs 0

### Conception mécanique

Hauteur 90 mm

Largeur 9 mm

Largeur d'ouverture / des contacts 1,2 mm

Profondeur 73 mm

Hauteur de montage 90 mm

Profondeur 73 mm

Nombre d'unités modulaires de largeur 0,5

Mode de fixation rail DIN

Position de montage horizontal et vertical

Poids net 45 g

### Conditions environnementales

Température ambiante -25 ... +70 °C

### Certificats

Désignation du matériel

- selon EN 61346-2 K
- selon CEI 81346-2:2009 K

### Declaration of Conformity



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=5TT4931>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5TT4931>

**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=5TT4931](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4931)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



