



Figure à titre d'exemple

Mini-contacteur, borne à vis, 4 NO Fixation par encliquetage profilé symétrique 24V CC circuit de commande CC !!! Produit en fin de vie !! Le successeur est SIRIUS 3RT23/25

désignation du produit
désignation type de produit
taille du contacteur
 degré de protection IP face avant
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009
Directive RoHS (date)
 température ambiante en service
nombre de pôles pour circuit principal
nombre de contacts NO pour contacts principaux
nombre de contacts NF pour contacts principaux
courant d'emploi

- pour AC-1 pour 400 V
 - pour température ambiante 40 °C valeur assignée
- pour AC-3 pour 400 V valeur assignée

puissance de service

- pour AC-1 pour 400 V valeur assignée
- pour AC-3 pour 400 V valeur assignée

type de tension de la tension d'alimentation de commande
tension d'alimentation de commande pour DC

- valeur assignée

version de la commande du mécanisme de commande
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires

- à commutation instantanée
- à commutation retardée

nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires

- à commutation instantanée
- à commutation anticipée

type de fixation

- montage en série

hauteur
largeur
profondeur
version du raccordement électrique

- pour circuit principal
- pour circuits auxiliaire et de commande

Mini-contacteur
 3TK20
 0
 IP20
 Q
 07/01/2006
 -25 ... +55 °C
 4
 4
 0
 16 A
 9 A
 10 kW
 4 kW
 DC
 24 V
 conventionnel
 0
 0
 0
 0
 0
 fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022
 Oui
 48 mm
 45 mm
 68 mm
 raccordement à vis
 raccordement à vis

Autres informations

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

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3TK2040-0BB4>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK2040-0BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3TK2040-0BB4>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TK2040-0BB4&lang=en

Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I_t, Courant coupé limité

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK2040-0BB4/char>

Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TK2040-0BB4&objecttype=14&gridview=view1>

dernière modification :

23/12/2020 