## **SIEMENS**

Fiche technique 3TK2022-6BB4

Mini-contacteur, Raccordement par picots à souder, 2 NO + 2 NF fixation par vis (diagonal) 24V CC circuit de commande CC !!! Produit en fin de vie !! Le successeur est SIRIUS 3RT23/25



Figure à titre d'exemple

désignation du produit	Mini-contacteur
désignation type de produit	3TK20
Taille du contacteur	0
Indice de protection IP face avant	IP00
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	Q
• température ambiante en service	-25 +55 °C
Nombre de pôles pour circuit principal	4
Nombre de contacts NO pour contacts principaux	2
Nombre de contacts NF pour contacts principaux	2
Courant d'emploi	
• pour AC-1 pour 400 V	
<ul> <li>pour température ambiante 40 °C Valeur assignée</li> </ul>	16 A
• pour AC-3 pour 400 V Valeur assignée	9 A
Puissance d'emploi	
• pour AC-1 pour 400 V Valeur assignée	10 kW
• pour AC-3 pour 400 V Valeur assignée	4 kW

Type de tension de la tension d'alimentation de commande	DC
Tension d'alimentation de commande pour CC	
<ul> <li>Valeur assignée</li> </ul>	24 V
Exécution de la commande du mécanisme de commande	conventionnel
Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	0
<ul> <li>à commutation instantanée</li> </ul>	0
à commutation retardée	0
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	
• à commutation instantanée	0
• à commutation anticipée	0
Mode de fixation	fixation par vis
Montage en série	Oui
hauteur	36 mm
largeur	45 mm
profondeur	55,5 mm
Type du raccordement électrique	
● pour circuit principal	raccordement par picot à souder
• pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement par picot à souder

## **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=3TK2022-6BB4

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK2022-6BB4

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3TK2022-6BB4

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=3TK2022-6BB4&lang=en

Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK2022-6BB4/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TK2022-6BB4&objecttype=14&gridview=view1

dernière modification: 18-08-2020