SIEMENS

Fiche technique 3TH4244-0BF4



Contacteur auxiliaire, 44E, EN 50011, 4 NO + 4 NC, borne à vis circuit de commande DC 110V CC

désignation du produit désignation type de produit taille du contacteur

désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009

Directive RoHS (date)

température ambiante en service

type de tension de la tension d'alimentation de commande

tension d'alimentation de commande pour DC

• valeur assignée

nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires

- à commutation retardée
- à commutation retardée
- à commutation à chevauchement

nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires

- à commutation retardée
- à commutation anticipée
- à commutation à chevauchement

nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires

repère et lettre caractéristique pour contacts courant d'emploi pour AC-15

- pour 230 V valeur assignée
- pour 400 V valeur assignée

type de fixation

hauteur largeur profondeur

version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande

Contacteur auxiliaire

3TH4

0

03/01/2017

-25 ... +55 °C

DC

110 V

4

0

0

4

0

0

0

44 E

10 A

6 A

fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022

78 mm 45 mm

135 mm

raccordement à vis

Sécurité

valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920 valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée

d'utilisation selon IEC 61508 degré de protection IP face avant selon IEC 60529 1 000 000; pour 0,3 x le

20 y

IP00

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=3TH4244-0BF4

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4244-0BF4

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3TH4244-0BF4

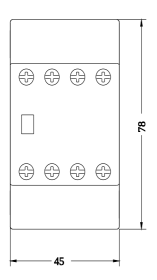
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN,

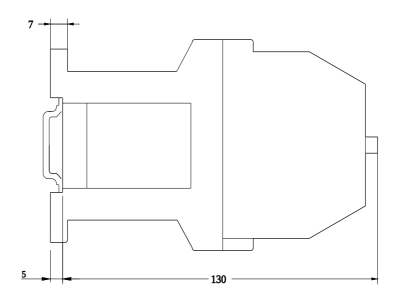
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4244-0BF4&lang=en

Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4244-0BF4/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH4244-0BF4&objecttype=14&gridview=view1





23/12/2020 🖸 dernière modification :