



Contacteur auxiliaire, 73E, EN 50011, Bornes à vis 1U 7 NO + 3 NF
Commande CA, 24 V CA 50Hz/CA 29 V 60 Hz

<p>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 AC</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour 50 Hz valeur assignée • pour 60 Hz valeur assignée <p>fréquence de la tension d'alimentation de commande</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 valeur assignée • 2 valeur assignée <p>nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires</p> <ul style="list-style-type: none"> • à commutation retardée • à commutation retardée • à commutation à chevauchement <p>nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires</p> <ul style="list-style-type: none"> • à commutation retardée • à commutation anticipée • à commutation à chevauchement <p>nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires repère et lettre caractéristique pour contacts courant d'emploi pour AC-15</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour 230 V valeur assignée • pour 400 V valeur assignée <p>type de fixation</p> <p>hauteur largeur profondeur version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande</p>	<p>Contacteur auxiliaire 3TH4 0 K 12/31/2099 -25 ... +55 °C AC</p> <p>24 V 29 V</p> <p>50 Hz 60 Hz</p> <p>2 0 1 1 6 0 1 1 0 73 E, 1U</p> <p>10 A 6 A fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022 78 mm 55 mm 102 mm raccordement à vis</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sécurité

valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	1 000 000; pour 0,3 x le
valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon IEC 61508	20 y
degré de protection IP face avant selon IEC 60529	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=3TH4346-0AB0>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4346-0AB0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3TH4346-0AB0>

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=3TH4346-0AB0&lang=en

Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I^t, Courant coupé limité

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4346-0AB0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH4346-0AB0&objecttype=14&gridview=view1>



dernière modification :

23/12/2020 