



Contacteur auxiliaire, 62E, EN 50011, 6 NO + 2 NF, borne à vis circuit de commande DC 24V CC

<b>désignation du produit</b>	Contacteur auxiliaire
<b>désignation type de produit</b>	3TH4
<b>taille du contacteur</b>	0
<b>désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009</b>	K
<b>Directive RoHS (date)</b>	03/01/2017
température ambiante en service	-25 ... +55 °C
<b>type de tension de la tension d'alimentation de commande</b>	DC
<b>tension d'alimentation de commande pour DC</b>	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>valeur assignée</li> </ul>	2
<b>nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires</b>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>à commutation retardée</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>à commutation anticipée</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>à commutation à chevauchement</li> </ul>	0
<b>nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires</b>	6
<ul style="list-style-type: none"> <li>à commutation retardée</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>à commutation anticipée</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>à commutation à chevauchement</li> </ul>	0
nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	0
<b>repère et lettre caractéristique pour contacts</b>	62 E
<b>courant d'emploi pour AC-15</b>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 230 V valeur assignée</li> </ul>	6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 400 V valeur assignée</li> </ul>	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022
<b>type de fixation</b>	78 mm
<b>hauteur</b>	45 mm
<b>largeur</b>	135 mm
<b>profondeur</b>	raccordement à vis
version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande	

### Sécurité

valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	1 000 000; pour 0,3 x Ie
valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon IEC 61508	20 y
<b>degré de protection IP face avant selon IEC 60529</b>	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=3TH4262-0BB4>  
 Générateur CAx en ligne  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4262-0BB4>  
 Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3TH4262-0BB4>

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

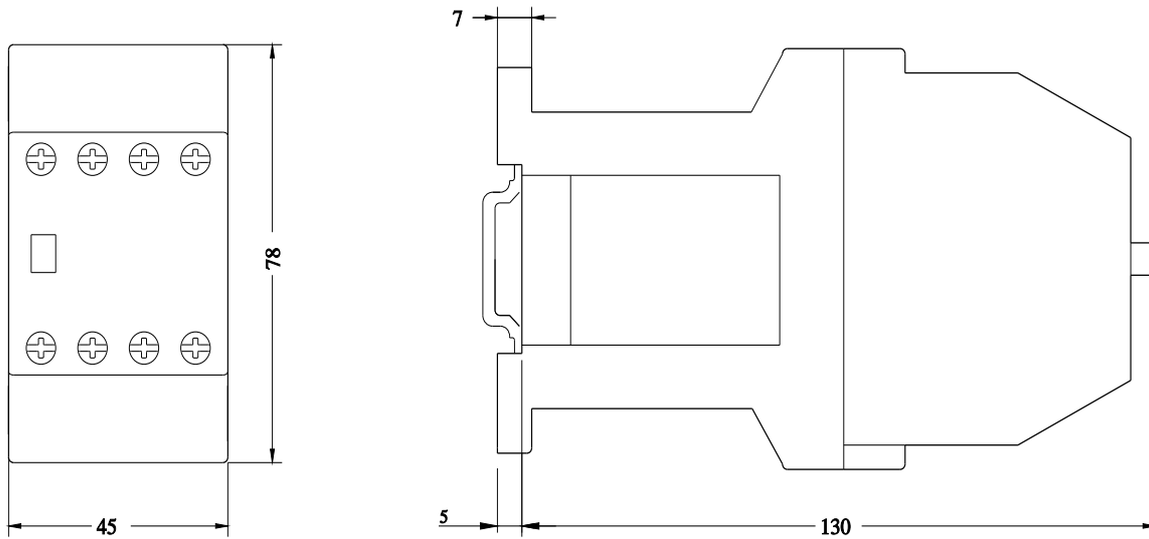
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TH4262-0BB4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4262-0BB4&lang=en)

Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I<sup>2</sup>t, Courant coupé limité

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4262-0BB4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH4262-0BB4&objecttype=14&gridview=view1>



dernière modification :

23/12/2020 