



CONTACTEUR AUXIL. 62E EN 50 011  
6N0+2NF, RACCORDEMENT PAR VIS ALIMENTAT. EN  
COURANT ALTERNATIF CA 120V 60HZ/CA 110V 50HZ

## Détails généraux:

<b>Taille du contacteur</b>		0
<b>Température ambiante</b>		
• en service	°C	-25 ... +55
<b>Degré de protection IP / frontal</b>		IP20
<b>Désignation du matériel</b>		
• selon DIN 40719 élargie suivant CEI 204-2 / suivant CEI 750		K
• selon DIN EN 61346-2		K
• selon DIN EN 81346-2		K

## Circuit de commande:

<b>Type de tension / de la tension d'alimentation de commande</b>		AC
<b>Fréquence de la tension d'alimentation de commande</b>		
• 1	Hz	50
• 2	Hz	60
<b>Tension d'alimentation de commande</b>		
• à 50 Hz / sous AC / valeur assignée	V	110
• à 60 Hz / sous AC / valeur assignée	V	120

## Circuit auxiliaire:

<b>Courant d'emploi / sous AC-15</b>		
--------------------------------------	--	--

• à 230 V / valeur assignée	A	10
• à 400 V / valeur assignée	A	6
<b>Repère et lettre caractéristique pour contacts</b>		62 E
<b>Nombre de contacts NF / pour contacts auxiliaires</b>		2
• à commutation retardée		0
• à commutation temporisée		0
• à commutation à chevauchement		0
<b>Nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires</b>		6
• à commutation anticipée		0
• à commutation temporisée		0
• à commutation à chevauchement		0
<b>Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires</b>		0

#### Modes de raccordement:

**Exécution du raccordement électrique / pour circuits auxiliaire et de commande**

raccordement à vis

#### Constituants mécaniques:

**Type de fixation**

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

**Largeur**

mm 45

**Hauteur**

mm 78

**Profondeur**

mm 102

#### Certificats / homologations:

General Product Approval

Functional Safety / Safety of Machinery



CCC



CSA



GOST



UL

[Type Examination](#)

Test Certificates

[other](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

Shipping Approval



DNV



GL



LRS



RMRS

other

[Declaration of Conformity](#)

[other](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### Sécurité:

**Protection de contact contre les décharges électriques**

avec protection des doigts

<b>Valeur B10 / en cas de niveau d'exigence élevé</b>		
• selon SN 31920		1.000.000
• Remarque		pour 0,3 x le
<b>Valeur T1 / pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation / selon CEI 61508</b>	a	20

### Informations supplémentaires:

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/mall>

Générateur CAx en ligne

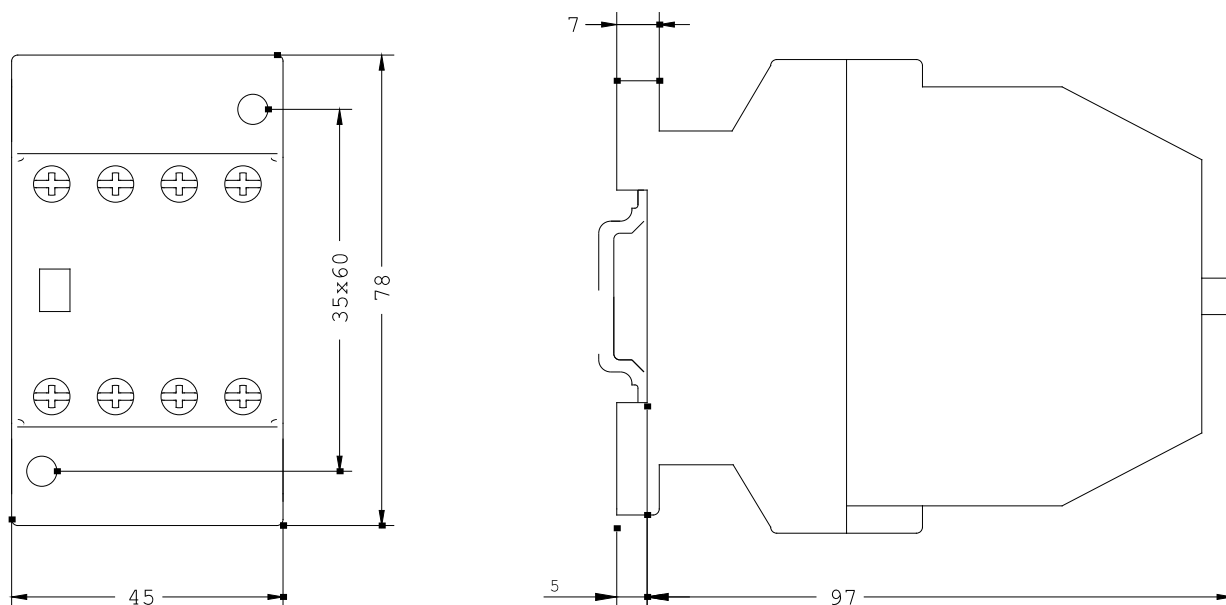
<http://www.siemens.com/cax>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/fr/3TH4262-0AK6/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=3TH4262-0AK6](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3TH4262-0AK6)



dernière modification:

25 févr. 2013