

contactor auxiliar, 44E, DIN EN 50011, 4 NA + 4 NC, 1U bornes de tornillo mando por DC DC 110V



Figura similar

### Datos técnicos generales:

Tamaño del contactor	0
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-25 ... +55 °C
Grado de protección IP frontal	IP20
Designaciones de referencia según DIN 40719, ampliado según IEC 204-2 según IEC 750	K
Designaciones de referencia según EN 61346-2	K
Identificadores de los equipos según IEC 81346-2:2009	K

### Circuito de control/ Control por entrada:

Tipo de corriente de la alimentación de tensión de mando	DC
Tensión de alimentación del circuito de mando	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con DC</li> <li>— valor asignado</li> </ul>	110 V

### Circuito de corriente secundario:

Intensidad de empleo con AC-15	
--------------------------------	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 230 V valor asignado</li> <li>• con 400 V valor asignado</li> </ul>	<p>10 A</p> <p>6 A</p>
<b>Números característicos y letras identificadoras para contactos</b>	44 E, 1U
<b>Número de contactos NC para contactos auxiliares</b>	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>• contacto retardado</li> <li>• conmutación retardada</li> <li>• conmutación solapada</li> </ul>	<p>1</p> <p>0</p> <p>1</p>
<b>Número de contactos NA para contactos auxiliares</b>	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>• conmutación retardada</li> <li>• contacto en avance</li> <li>• conmutación solapada</li> </ul>	<p>0</p> <p>1</p> <p>1</p>
<b>Número de contactos conmutados para contactos auxiliares</b>	0

#### Conexiones/ Bornes:

<b>Tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando</b>	conexión por tornillo
--	-----------------------

#### Datos mecánicos:

<b>Tipo de fijación</b>	fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 50022
<b>Anchura</b>	45 mm
<b>Altura</b>	78 mm
<b>Profundidad</b>	135 mm

#### Certificados/Homologaciones

General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------------------	---------------------------



[Type Examination](#)



EG-Konf.

Test Certificates	Shipping Approval	other
-------------------	-------------------	-------

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)



GL

[Environmental Confirmations](#)

[Miscellaneous](#)

other
-------

[Confirmation](#)

### Seguridad:

Protección de contacto directo contra descarga eléctrica	a prueba de contacto involuntario con los dedos
Valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920	1 000 000
• Observación	con 0,3 x Ie
Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508	20 y

### Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3TH4293-0BF4>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4293-0BF4>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3TH4293-0BF4>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros

EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TH4293-0BF4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4293-0BF4&lang=en)

Última modificación:

23/05/2018