

Contactor auxiliar, 22E, EN 50011, 2 NA + 2 NC terminales planos por tornillo (diagonal) mando por DC 24 V DC !!! Producto a extinguir El sucesor es SIRIUS 3RH21

<b>designación del producto</b>	Contactor auxiliar
<b>denominación del tipo de producto</b>	3TH2
<b>Tamaño del contactor</b>	0
<b>grado de protección IP frontal</b>	IP00
<b>designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009</b>	K
<b>temperatura ambiente</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante el funcionamiento</li> </ul>	-25 ... +55 °C
<b>Tipo de corriente de la alimentación de tensión de mando</b>	DC
<b>tensión de alimentación del circuito de mando con DC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>valor asignado</li> </ul>	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>número de contactos NC para contactos auxiliares</li> </ul>	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>Número de contactos NC para contactos auxiliares conmutación retardada</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>Número de contactos NC para contactos auxiliares contacto retardado</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>Número de contactos NC para contactos auxiliares conmutación solapada</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>número de contactos NA para contactos auxiliares</li> </ul>	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación retardada</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>Número de contactos NA para contactos auxiliares contacto en avance</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación solapada</li> </ul>	0
número de contactos conmutados para contactos auxiliares	0
<b>Números característicos y letras identificadoras para contactos</b>	22 E
<b>intensidad de empleo con AC-15</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>con 230 V valor asignado</li> </ul>	4 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>con 400 V valor asignado</li> </ul>	3 A
<b>tipo de fijación</b>	fijación por tornillo

<b>altura</b>	36 mm
<b>anchura</b>	50 mm
<b>profundidad</b>	64,5 mm
tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando	conector plano de 6,3 mm
Valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920	400 000; con 0,3 x le
Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508	20 y

#### Más información

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

<https://www.siemens.com/ic10>

##### Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3TH2022-7BB4>

##### Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH2022-7BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3TH2022-7BB4>

##### 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=3TH2022-7BB4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH2022-7BB4&lang=en)

##### Curva característica: Comportamiento en disparo, I<sup>2t</sup>, Corriente de corte limitada

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH2022-7BB4/char>

##### Otras características (p. ej. vida útil eléctrica, frecuencia de maniobras)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH2022-7BB4&objecttype=14&gridview=view1>

Última modificación:

21/08/2020