

Contactor auxiliar, 22E, EN 50011, 2 NA + 2 NC, borne de tornillo
mando por AC 110 V AC 50/60 Hz !!! Producto a extinguir El sucesor
es SIRIUS 3RH21



Figura similar

designación del producto	Contactor auxiliar
denominación del tipo de producto	3TH2
Tamaño del contactor	0
grado de protección IP frontal	IP20
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	K
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante el funcionamiento 	-25 ... +55 °C
Tipo de corriente de la alimentación de tensión de mando	AC
<ul style="list-style-type: none"> Tensión de alimentación del circuito de mando con AC con 50 Hz valor asignado 	110 V
<ul style="list-style-type: none"> Tensión de alimentación del circuito de mando con AC con 60 Hz valor asignado 	110 V
Frecuencia de la tensión de alimentación de mando	
<ul style="list-style-type: none"> 1 valor asignado 	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> 2 valor asignado 	60 Hz

<ul style="list-style-type: none"> • número de contactos NC para contactos auxiliares 	2
<ul style="list-style-type: none"> • Número de contactos NC para contactos auxiliares conmutación retardada 	0
<ul style="list-style-type: none"> • Número de contactos NC para contactos auxiliares contacto retardado 	0
<ul style="list-style-type: none"> • Número de contactos NC para contactos auxiliares conmutación solapada 	0
<ul style="list-style-type: none"> • número de contactos NA para contactos auxiliares 	2
<ul style="list-style-type: none"> • Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación retardada 	0
<ul style="list-style-type: none"> • Número de contactos NA para contactos auxiliares contacto en avance 	0
<ul style="list-style-type: none"> • Número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación solapada 	0
número de contactos conmutados para contactos auxiliares	0
Números característicos y letras identificadoras para contactos	22 E
intensidad de empleo con AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • con 230 V valor asignado 	4 A
<ul style="list-style-type: none"> • con 400 V valor asignado 	3 A
tipo de fijación	fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 50022
altura	48 mm
anchura	45 mm
profundidad	68 mm
tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando	conexión por tornillo
Valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920	400 000; con 0,3 x Ie
Valor T1 para intervalo entre pruebas o vida útil según IEC 61508	20 y
protección de contacto directo contra descarga eléctrica	a prueba de contacto involuntario con los dedos

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=3TH2022-0AG2>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH2022-0AG2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3TH2022-0AG2>

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=3TH2022-0AG2&lang=en

Curva característica: Comportamiento en disparo, I^2t , Corriente de corte limitada

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH2022-0AG2/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH2022-0AG2&objecttype=14&gridview=view1>

Última modificación:

21/08/2020