

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

designación del producto	Contactor auxiliar
denominación del tipo de producto	3TH2
Tamaño del contactor	0
grado de protección IP frontal	IP00
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	DC
tensión de alimentación del circuito de mando con DC	
<ul style="list-style-type: none"> valor asignado 	24 V
<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

altura	36 mm
anchura	50 mm
profundidad	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

Curva característica: Comportamiento en disparo, I^{2t}, 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