



bloque de contactos auxiliares para tam. 2...14 1.er bloque de contactos aux. izquierda o derecha

designación del producto	Bloque de contactos aux. a izda./decha.
aptitud para uso	contacto auxiliar y de potencia
Datos técnicos generales	
tamaño del contactor	2 ... 14
tensión de aislamiento con grado de contaminación 3 con AC valor asignado	690 V
resistencia a tensión de choque valor asignado	6 kV
grado de protección IP frontal	IP20
vida útil mecánica (ciclos de maniobra) típico	10 000 000
Directiva RoHS (fecha)	07/01/2006
número de contactos NC para contactos auxiliares	
• conmutación instantánea	1
• contacto retardado	0
número de contactos NA para contactos auxiliares	
• conmutación instantánea	1
• contacto en avance	0
número de contactos conmutados de los contactos auxiliares conmutación instantánea	0
intensidad de empleo con AC-15 con 690 V valor asignado	2,3 A
intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-12	
• con 24 V	10 A
• con 230 V	10 A
intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-14	
• con 125 V	10 A
intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-12 máx.	10 A
intensidad de empleo de los contactos auxiliares con AC-15	
• con 24 V	10 A
• con 230 V	5,6 A
• con 400 V	3,6 A
intensidad de empleo de los contactos auxiliares con DC-12	
• con 24 V	10 A
• con 110 V	3,2 A
• con 220 V	0,9 A
intensidad de empleo de los contactos auxiliares con DC-13	
• con 24 V	10 A
• con 48 V	5 A
• con 60 V	5 A
• con 110 V	1,14 A
• con 125 V	0,98 A
• con 220 V	0,48 A

Condiciones ambiente	
temperatura ambiente	
• durante el funcionamiento	-25 ... +55 °C
• durante el almacenamiento	-55 ... +80 °C
Seguridad	
función del producto	
• apertura positiva según IEC 60947-5-1	Sí
Instalación/ fijación/ dimensiones	
tipo de fijación	fijación por abroche
altura	70 mm
anchura	12 mm
profundidad	51,5 mm
Conexiones/ Bornes	
tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando	conexión por tornillo
sección de conductor conectable para contactos auxiliares	
• monofilar o multifilar	0,5 ... 2,5 mm ²
• alma flexible con preparación de los extremos de cable	0,5 ... 2,5 mm ²
tipo de secciones de conductor conectables	
• para contactos auxiliares	
— monofilar o multifilar	2x (0,5 ... 1,0 mm ²), 2x (1,0 ... 2,5 mm ²)
— alma flexible con preparación de los extremos de cable	2x (0,5 ... 1,0 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
• con cables AWG para contactos auxiliares	2x (18 ... 12)
calibre AWG como sección de conductor conectable codificada para contactos auxiliares	18 ... 12
Homologaciones Certificados	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



[KC](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	other
		<p>Special Test Certificate</p> <p>Confirmation</p>

Más información

Siemens ha decidido abandonar el mercado ruso (ver aquí).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens está trabajando en la renovación de los actuales certificados EAC.

Póngase en contacto con su oficina local de Siemens en relación con el estado de validez de la certificación EAC si tiene intención de importar o suministrar estos productos a un mercado relevante para EAC (salvo Rusia o Bielorrusia).

Información sobre el embalaje

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875>

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=3TY7561-1AA00>

Generador CAx online

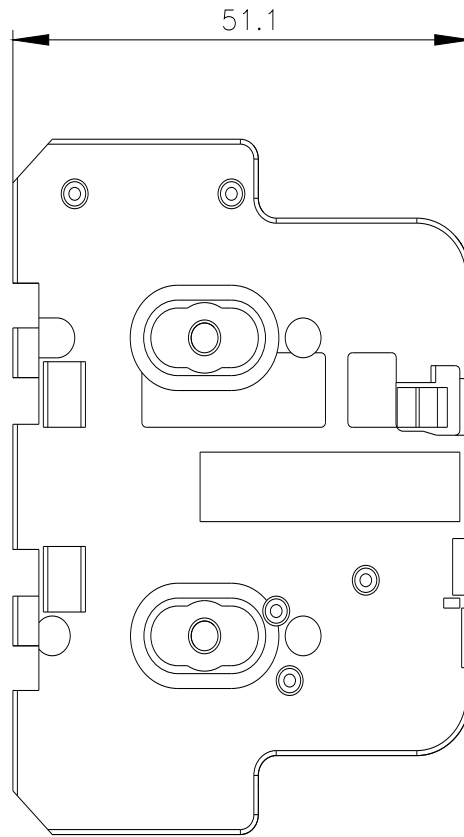
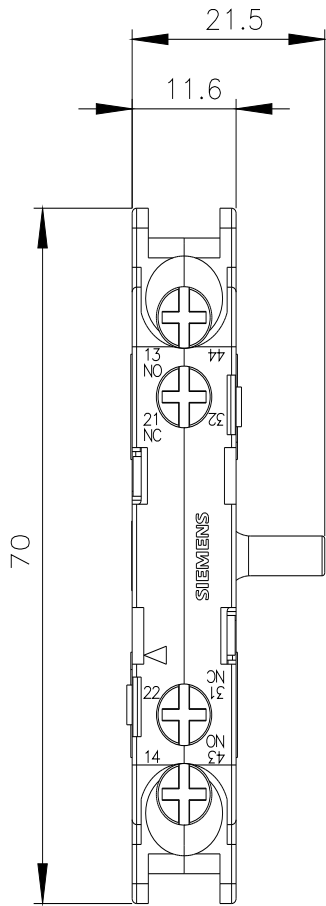
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TY7561-1AA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3TY7561-1AA00>

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=3TY7561-1AA00&lang=en



Links/Left

Rechts/Right

