

Hoja de datos

LZS:RT78725



Zócalo enchufable para relé RT Zócalo enchufable estándar borne de tornillo

Datos técnicos generales

tipo de display LED	No
grado de protección IP	IP20
tipo de función de maniobra con apertura positiva	No
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	U
Directiva RoHS (fecha)	05/01/2012
tipo de bobina de relé	con polaridad
componente del producto zócalo enchufable	Sí
tipo de zócalo enchufable	zócalo standard

Círculo de corriente secundario

número de contactos NC para contactos auxiliares	0
número de contactos NA para contactos auxiliares	0
número de contactos conmutados para contactos auxiliares	0

Conexiones/ Bornes

función del producto borne desmontable	No
tipo de conexión eléctrica	conexión por tornillo
tipo de secciones de conductor conectables	
• monofilar	1x (1,0 ... 2,5), 2x 1,0, 2x 1,5, 2x 2,5
• alma flexible con preparación de los extremos de cable	1x (1,0 ... 1,5), 2x 1,0, 2x 1,5
• con cables AWG monofilar	1x (18 ... 14), 2x 18, 2x 16, 2x 14
sección de conductor conectable	
• monofilar	1 ... 2,5 mm ²
• alma flexible con preparación de los extremos de cable	1 ... 1,5 mm ²
calibre AWG como sección de conductor conectable codificada	
• monofilar	18 ... 14
par de apriete con bornes de tornillo	0,5 ... 0,7 N·m

Instalación/ fijación/ dimensiones

posición de montaje	según las necesidades del usuario
tipo de fijación	fijación por abroche
altura	78 mm
anchura	15,5 mm
profundidad	42,3 mm
distancia que debe respetarse	
• para montaje en serie	
— hacia adelante	0 mm
— hacia atrás	0 mm
— hacia arriba	0 mm
— hacia abajo	0 mm

— hacia un lado	0 mm
• a piezas puestas a tierra	
— hacia adelante	0 mm
— hacia atrás	0 mm
— hacia arriba	0 mm
— hacia un lado	0 mm
— hacia abajo	0 mm
• a piezas bajo tensión	
— hacia adelante	0 mm
— hacia atrás	0 mm
— hacia arriba	0 mm
— hacia abajo	0 mm
— hacia un lado	0 mm

Condiciones ambiente

temperatura ambiente

• durante el funcionamiento	-40 ... +70 °C
• durante el almacenamiento	-20 ... +70 °C
• durante el transporte	-20 ... +70 °C

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval

other

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)



Más información

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=LZS:RT78725>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxOrder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZS:RT78725>

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

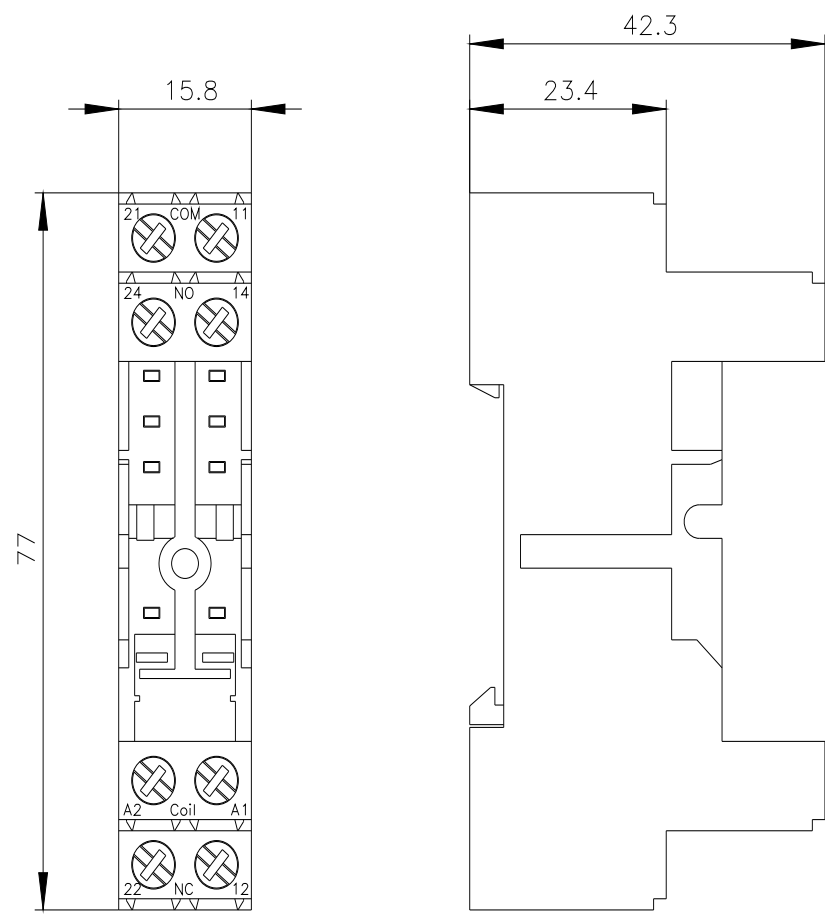
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/LZS:RT78725>

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=LZS:RT78725&lang=en

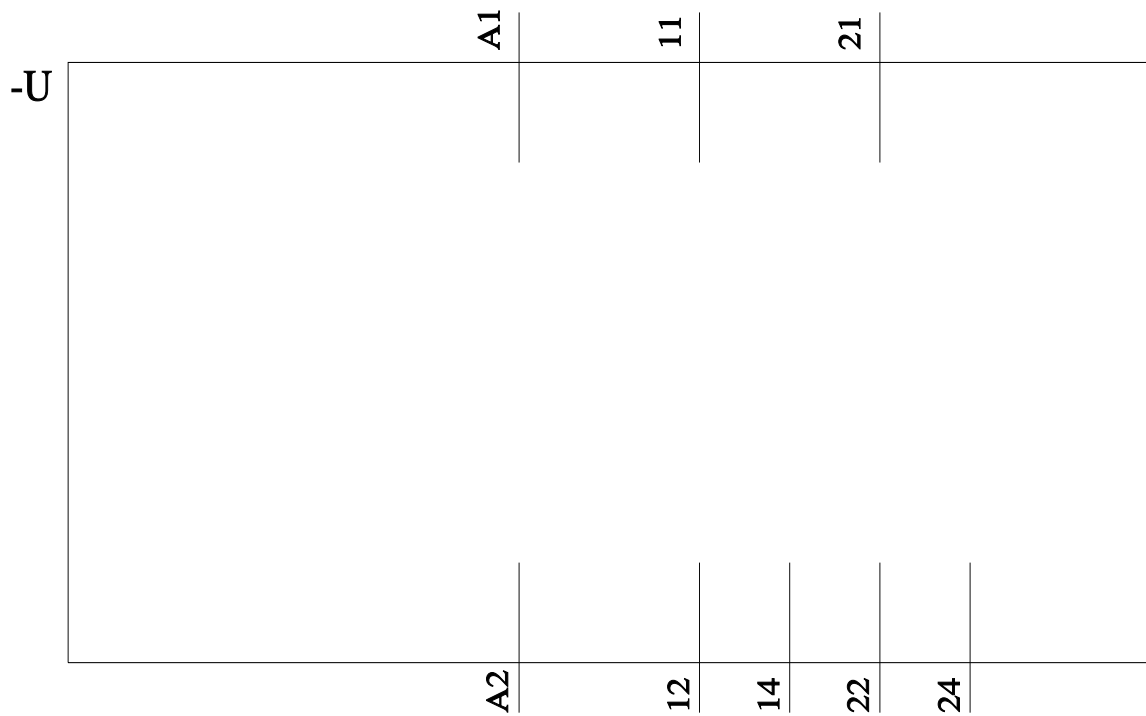
Curva característica: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:RT78725/manual>





NSB0_01762a



Última modificación:

23/12/2020 