



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 |
| Circuito 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,...)

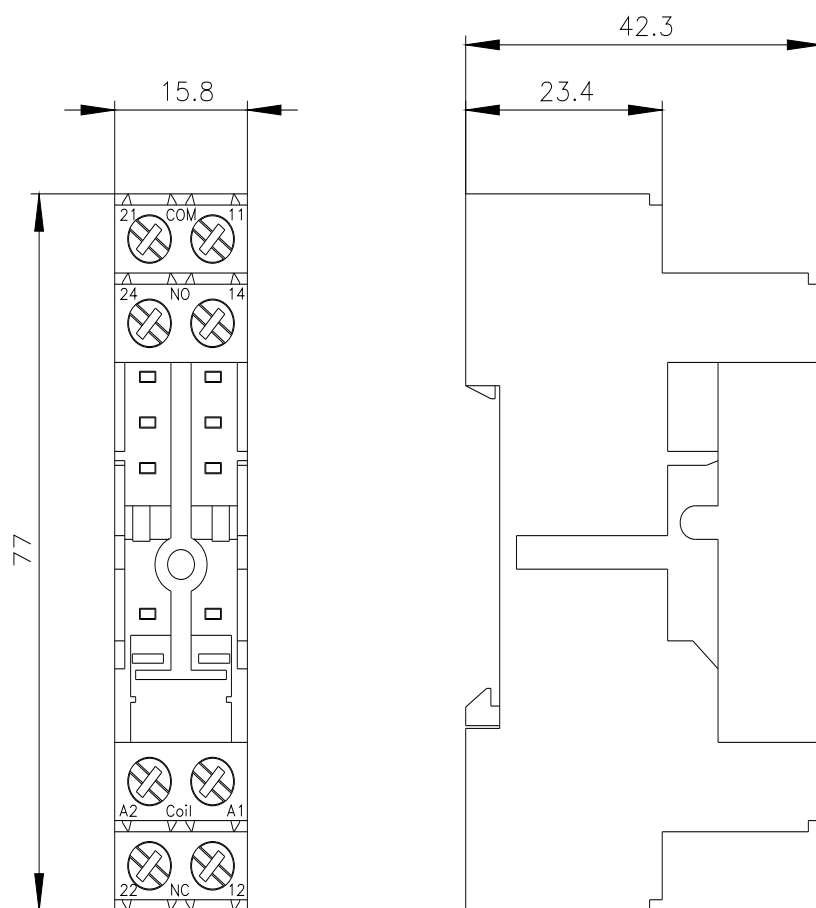
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/LZS:RT78725>

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

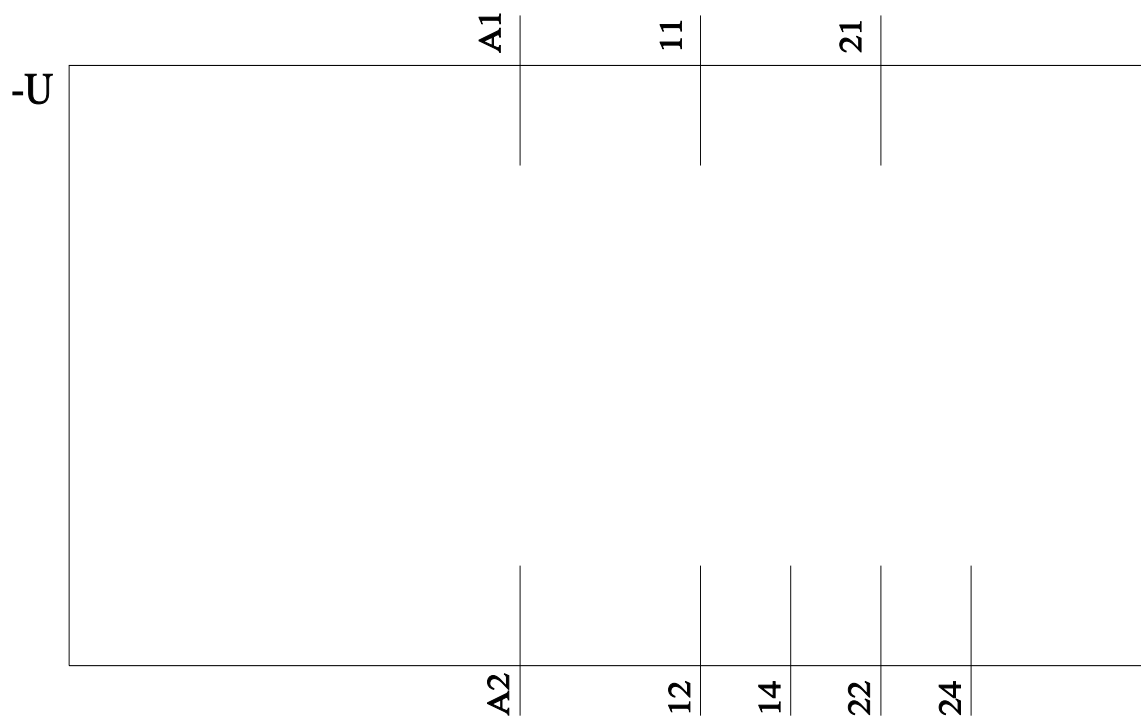
Curva característica: Derating

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





NSB0_01762a



Última modificación:

23/12/2020 