



Módulo LED, rojo para relé enchufable serie PT y RT, para AC/DC 24 V sin diodo volante

| Datos técnicos generales   |                                   |
|--|-----------------------------------|
| tipo de display LED  | Sí                                |
| grado de protección IP   | IP00                              |
| tipo de función de maniobra con apertura positiva  | No                                |
| designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009   | P                                 |
| Directiva RoHS (fecha)   | 01.05.2012 00:00:00               |
| Circuito de control/ Control por entrada   |                                   |
| tensión de alimentación del circuito de mando con AC   | 24 V                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>con 50 Hz valor asignado</li> <li>con 60 Hz valor asignado</li> </ul> | 24 V                              |
| frecuencia de la tensión de alimentación de mando  | 50 Hz                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 valor asignado</li> <li>2 valor asignado</li> </ul>                 | 60 Hz                             |
| tensión de alimentación del circuito de mando con DC   | 24 V                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>valor asignado</li> </ul>   | 24 V                              |
| frecuencia de la tensión de alimentación para circuito auxiliar y circuito de mando valor asignado           | 50 ... 60 Hz                      |
| componente del producto zócalo enchufable  | No                                |
| 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                                 |
| Circuito de corriente principal  |                                   |
| tipo de corriente  | AC/DC                             |
| Indicación   |                                   |
| tipo de display como visualización de estado LEDs  | LED rojo                          |
| Conexiones/ Bornes   |                                   |
| función del producto borne desmontable   | No                                |
| Instalación/ fijación/ dimensiones   |                                   |
| posición de montaje  | según las necesidades del usuario |
| altura   | 10,5 mm                           |
| anchura  | 11,4 mm                           |
| profundidad  | 32 mm                             |
| Condiciones ambiente   |                                   |
| temperatura ambiente   | -25 ... +70 °C                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>durante el almacenamiento</li> </ul>                                  | -25 ... +70 °C                    |

• durante el transporte

-25 ... +70 °C

## Certificados/ Homologaciones

General Product Approval

Declaration of Conformity

other



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

## 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=LZS:PTML0524>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZS:PTML0524>

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

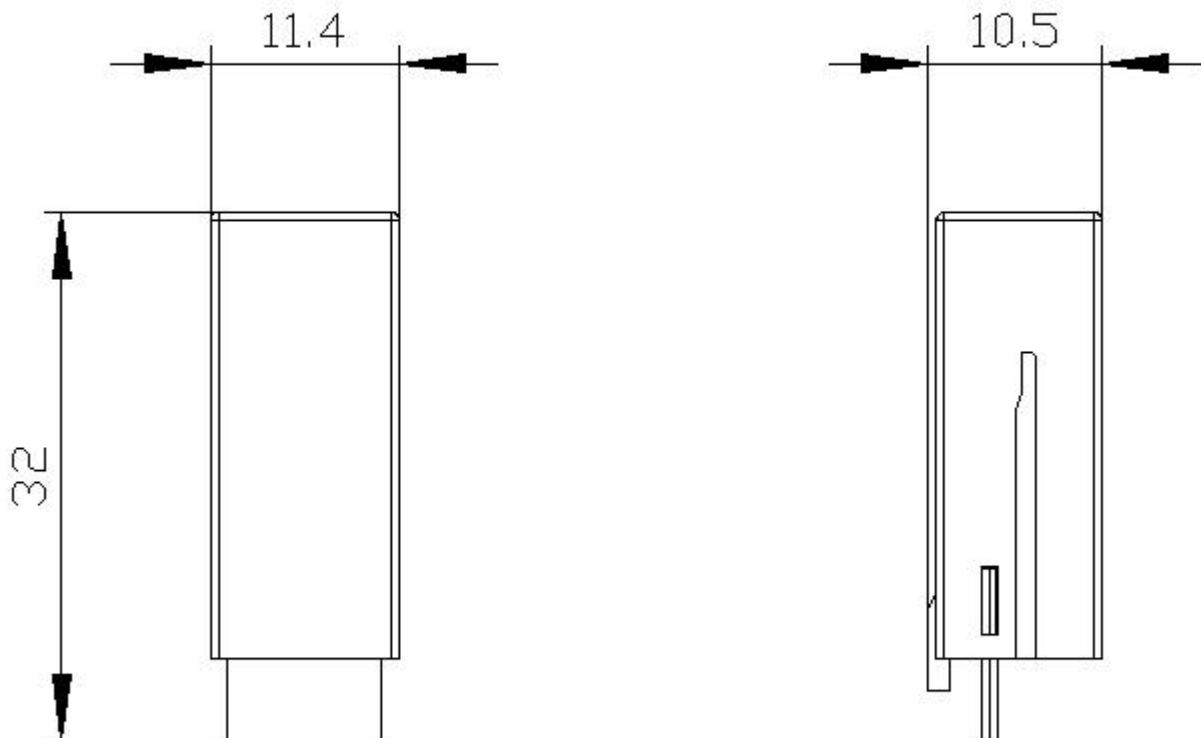
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/LZS:PTML0524>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

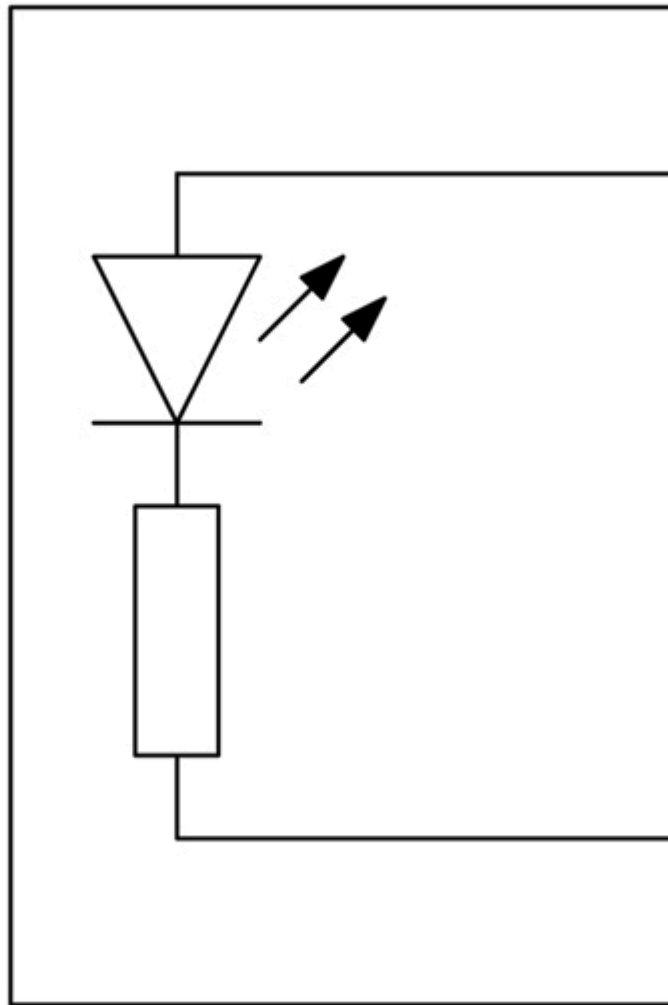
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=LZS:PTML0524&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:PTML0524&lang=en)

Curva característica: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:PTML0524/manual>



**-P**



Última modificación:

23/12/2020 