

zásuvné relé kompletní přístroj 2 W, AC 230 V LED modul červený  
patice s logickým oddělením pružinová svorka (Push-In)



Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	vazební relé se zásuvným relé
označení typu produktu	LZS
<b>Obecné technické údaje</b>	
provedení indikátoru LED	Ano
procentuální návratové napětí vztaheno na vstupní napětí	15 %
• Druh krytí IP	IP20
hustota spínání bez zátěže	360 1/h
hustota spínání se zátěží	36 000 1/h
spínání	monostabilní
provedení spínací funkce	přepínač
provedení spínací funkce nuceně vedené	Ne
• mechanická životnost (počet spínacích cyklů) typická hodnota	5 000 000
• elektrická životnost (spínacích cyklů) u AC-15 při 230 V typická hodnota	80 000
tepelný proud	8 A
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	K

## Řídicí obvod Ovládání

<b>řídící napětí u AC</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• při 50 Hz jmenovitá hodnota</li><li>• při 60 Hz jmenovitá hodnota</li></ul>	230 V 230 V
<b>kmítočet řídicího napětí</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 jmenovitá hodnota</li><li>• 2 jmenovitá hodnota</li></ul>	50 Hz 60 Hz
<b>kmítočet napájecího napětí pro pomocný a řídicí proudový okruh jmenovitá hodnota</b>	50 ... 60 Hz
<b>faktor pracovního rozsahu řídicího napětí jmenovitá hodnota u AC při 50 Hz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• počáteční hodnota</li><li>• koncová hodnota</li></ul>	0,9 1,1
<b>faktor pracovního rozsahu řídicího napětí jmenovitá hodnota u AC při 60 Hz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• počáteční hodnota</li><li>• koncová hodnota</li></ul>	0,9 1,1
<b>provedení reléového pohonu</b>	pólované
<b>součást produktu patice</b>	Ano
<b>provedení patice</b>	patice s logickým oddělením

## Ochrana proti zkratu

<b>provedení pojistkové vložky</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• pro ochranu pomocného spínače proti zkratu nezbytná výbava</li></ul>	pojistka gG: 10 A
---	-------------------

## Pomocné obvody

<b>typ spínacího kontaktu</b>	přepínací kontakt
<b>materiál spínacích kontaktů</b>	AgNi 90/10
<b>počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty</b>	0
<b>počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty</b>	0
<b>počet přepínacích kontaktů</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• pro pomocné kontakty</li></ul>	2

## Hlavní proudový okruh

<b>druh napětí</b>	AC
--------------------	----

## Zobrazit

<b>provedení indikátoru</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• jako stavová indikace pomocí LED</li></ul>	LED červená
--	-------------

## Připojení Svorky

<b>funkce produktu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• odnímatelná svorka</li></ul>	Ne
<b>provedení elektrického připojení</b>	pružinová svorka
<b>typ připojitelných průřezů vodičů</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• jednokabelové</li> </ul>	1x (0,75 ... 1,5), 2x (0,75 ... 1,0), 2x 1,5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil</li> </ul>	1x (0,75 ... 1,5), 2x 0,75
<ul style="list-style-type: none"> <li>• s jemnými drátky bez koncového zpracování žil</li> </ul>	1x (0,75 ... 1,5), 2x (0,75 ... 1,0), 2x 1,5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• u kabelů AWG jednokabelové</li> </ul>	1x (18 ... 16), 2x (18 ... 16)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• u kabelů AWG vícekabelové</li> </ul>	1x (18 ... 16), 2x (18 ... 16)
<b>připojitelný průřez vodiče</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• jednokabelový</li> </ul>	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil</li> </ul>	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• s jemnými drátky bez koncového zpracování žil</li> </ul>	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>číslo AWG jako kódovaný připojitelný průřez vodiče</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• jednokabelový</li> </ul>	18 ... 16
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vícekabelový</li> </ul>	18 ... 16

Instalace/ Připevnění/ Rozměry	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Montážní poloha</b></li> </ul>	libovolně
<b>způsob upevnění</b>	upevnění zaklapnutím
<b>výška</b>	98 mm
<b>šířka</b>	15,5 mm
<b>hloubka</b>	71 mm
<b>vzdálenost, která se musí dodržet</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• u sériové montáže <ul style="list-style-type: none"> <li>— dopředu</li> <li>— dozadu</li> <li>— nahoru</li> <li>— dolů</li> <li>— do stran</li> </ul> </li> </ul>	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• k uzemněným částem <ul style="list-style-type: none"> <li>— dopředu</li> <li>— dozadu</li> <li>— nahoru</li> <li>— do stran</li> <li>— dolů</li> </ul> </li> </ul>	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• k částem pod napětím <ul style="list-style-type: none"> <li>— dopředu</li> <li>— dozadu</li> <li>— nahoru</li> <li>— dolů</li> <li>— do stran</li> </ul> </li> </ul>	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm

Podmínky prostředí	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• okolní teplota během provozu</li> </ul>	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• okolní teplota během skladování</li> </ul>	-20 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• okolní teplota během přepravy</li> </ul>	-20 ... +70 °C

## Schválení Osvědčení

General Product Approval

Declaration of Conformity

other



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

## Další informace

**Informace- a Stáhnout Center**

<https://www.siemens.com/ic10>

**Industry Mall (online objednávkový systém)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=LZS:RT4D4T30>

**CAX Online generátor**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZS:RT4D4T30>

**Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/LZS:RT4D4T30>

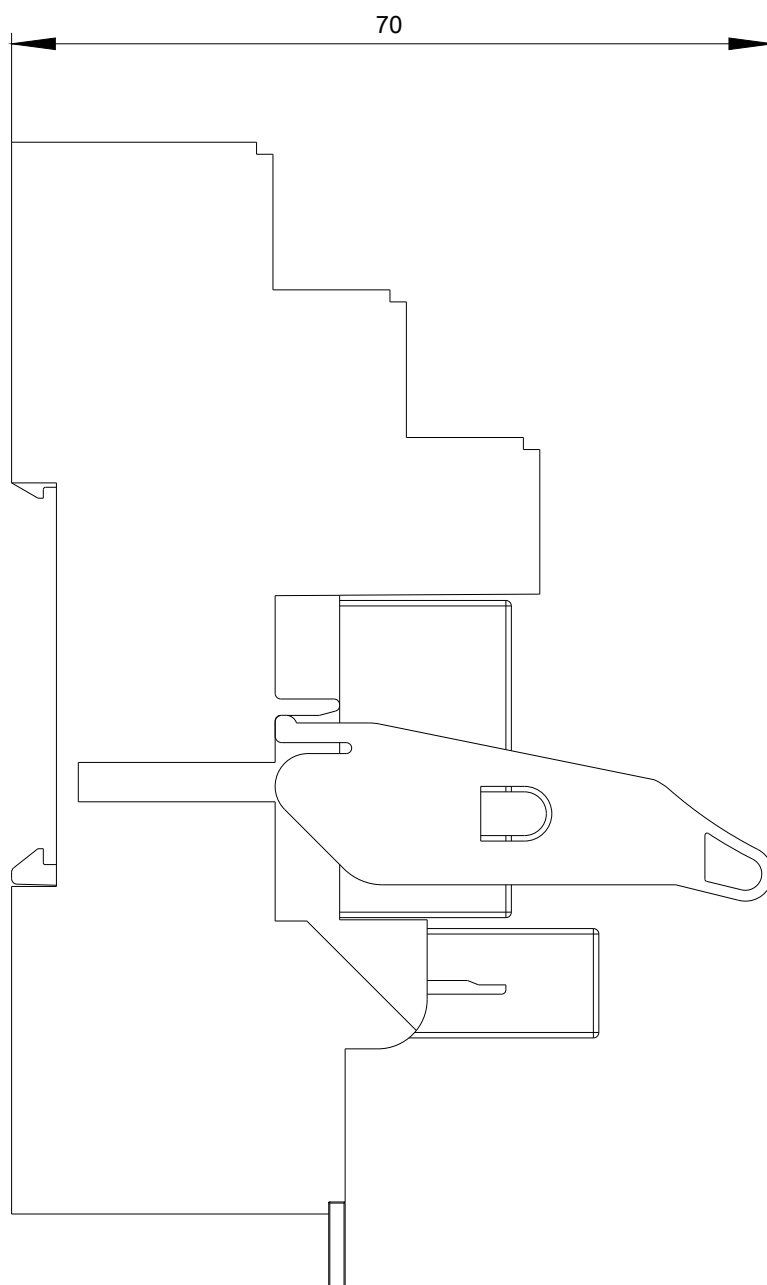
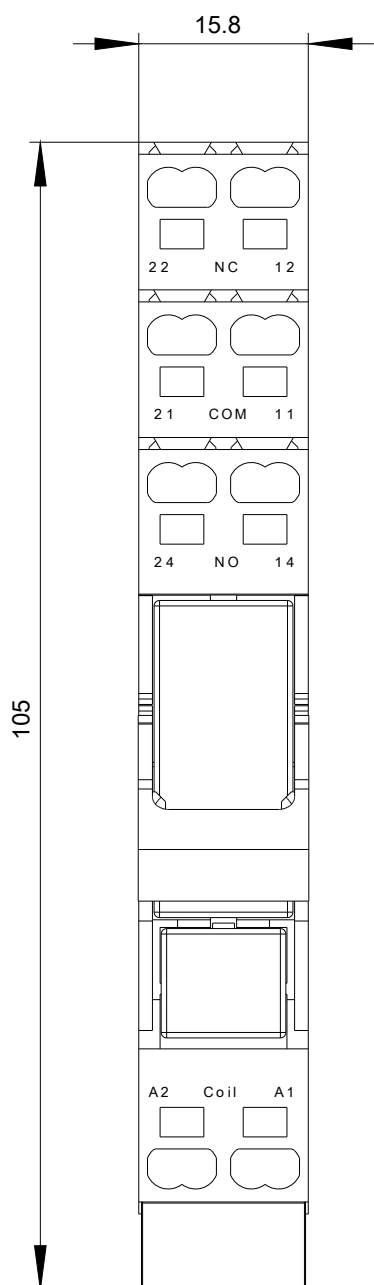
**Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN**

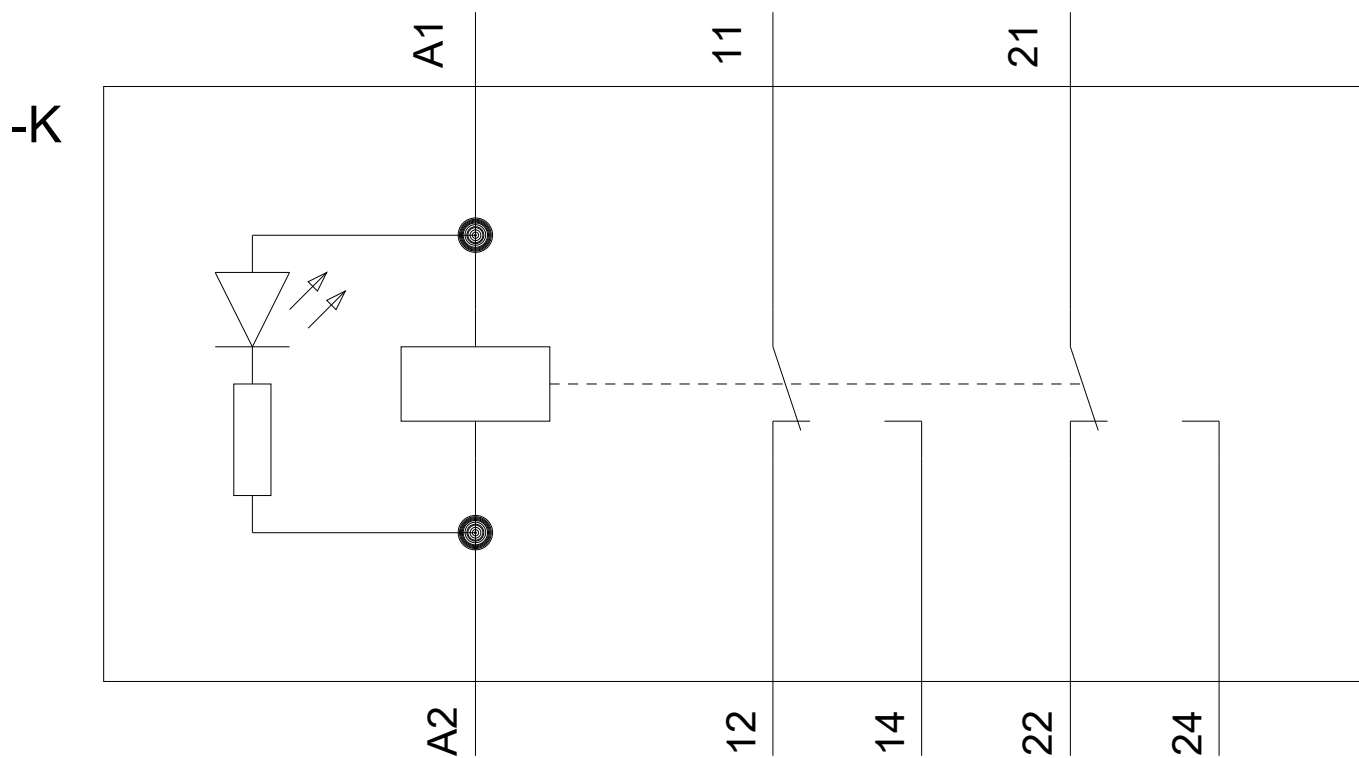
**Makra, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=LZS:RT4D4T30&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:RT4D4T30&lang=en)

**Charakteristiky: Snížení Výkonu**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:RT4D4T30/manual>





Poslední změna:

23.11.2020