

patice pro RT relé patice s logickým oddělením patice s logickým oddělením pružinová svorka (Push-In)






Obecné technické údaje	
provedení indikátoru LED	Ne
<ul style="list-style-type: none"> <li>Druh krytí IP</li> </ul>	IP20
provedení spínací funkce nuceně vedené	Ne
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	U
provedení reléového pohonu	pólované
součást produktu patice	Ano
provedení patice	patice s logickým oddělením
Pomocné obvody	
počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty	0
počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty	0
počet přepínacích kontaktů	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pro pomocné kontakty</li> </ul>	0
Připojení Svorky	
funkce produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>odnímatelná svorka</li> </ul>	Ne
provedení elektrického připojení	pružinová svorka
typ připojitelných průřezů vodičů	

<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>	48,3 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
 UL	 VDE	
	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>

## 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:RT7872P>

### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZS:RT7872P>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/LZS:RT7872P>

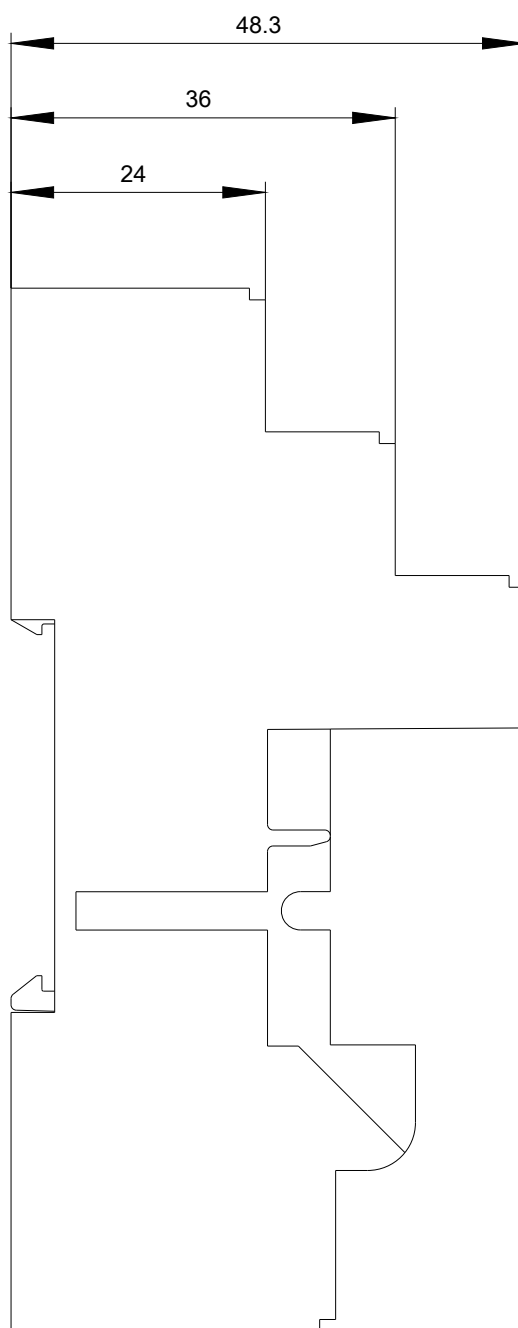
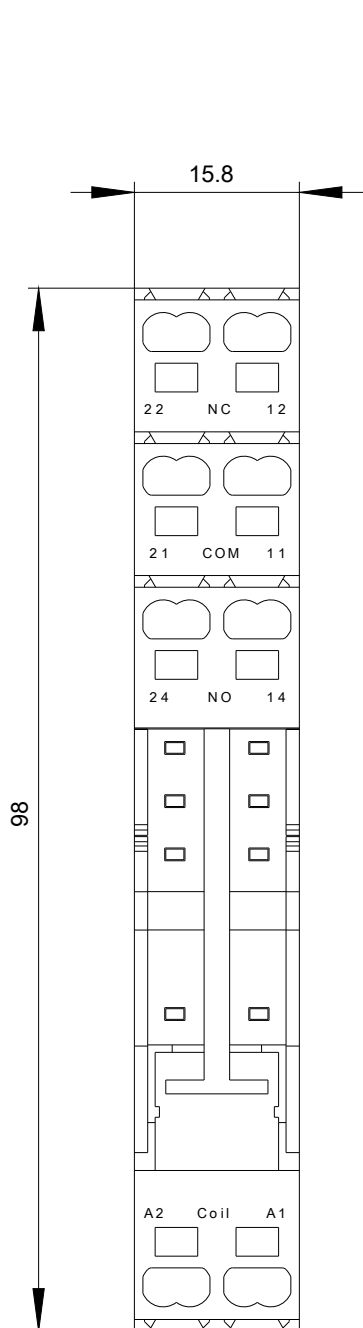
Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

### Makra, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=LZS:RT7872P&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:RT7872P&lang=en)

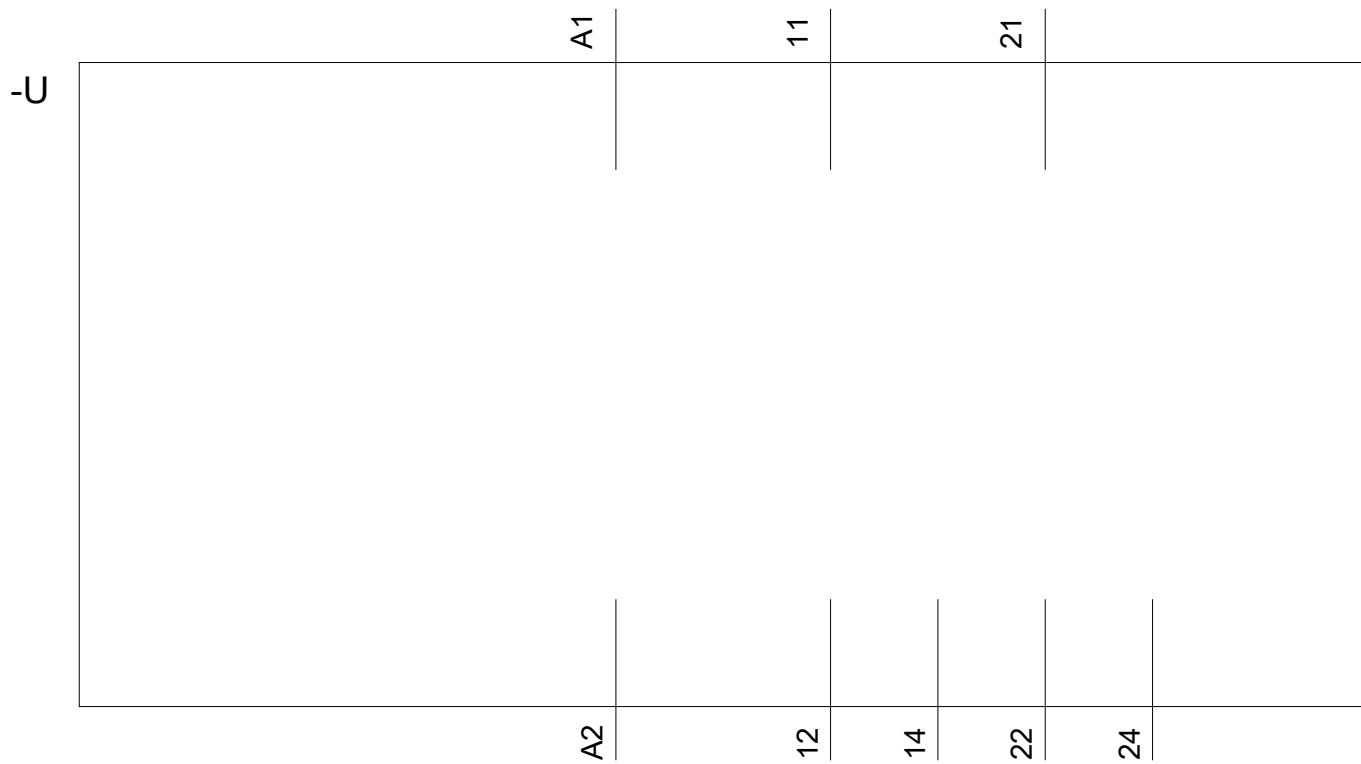
### Charakteristiky: Snížení Výkonu

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:RT7872P/manual>





NSB0\_01764a



Poslední změna:

23.11.2020