

patice pro PT relé 4 přepínací kontakty s logickým oddělením
pružinová svorka (Push-In)






Obecné technické údaje	
provedení indikátoru LED	Ne
<ul style="list-style-type: none"> Druh krytí IP 	IP20
spínání	monostabilní
provedení spínací funkce	přepínač
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"> pro pomocné kontakty 	0
Připojení Svorky	
funkce produktu	
<ul style="list-style-type: none"> odnímatelná svorka 	Ne

provedení elektrického připojení	pružinová svorka
typ připojitelných průřezů vodičů	
<ul style="list-style-type: none"> • jednokabelové 	1x (0,75 ... 1,5), 2x (0,75 ... 1,0), 2x 1,5
<ul style="list-style-type: none"> • s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil 	1x (0,75 ... 1,5), 2x 0,75
<ul style="list-style-type: none"> • s jemnými drátky bez koncového zpracování žil 	1x (0,75 ... 1,5), 2x (0,75 ... 1,0), 2x 1,5
<ul style="list-style-type: none"> • u kabelů AWG jednokabelové 	1x (18 ... 16), 2x (18 ... 16)
<ul style="list-style-type: none"> • u kabelů AWG vícekabelové 	1x (18 ... 16), 2x (18 ... 16)
připojitelný průřez vodiče	
<ul style="list-style-type: none"> • jednokabelový 	0,75 ... 1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil 	0,75 ... 1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • s jemnými drátky bez koncového zpracování žil 	0,75 ... 1,5 mm ²
číslo AWG jako kódovaný připojitelný průřez vodiče	
<ul style="list-style-type: none"> • jednokabelový 	18 ... 16
<ul style="list-style-type: none"> • vícekabelový 	18 ... 16

Instalace/ Připevnění/ Rozměry	
<ul style="list-style-type: none"> • Montážní poloha 	libovolně
způsob upevnění	upevnění zaklapnutím
výška	98 mm
šířka	28 mm
hloubka	48,3 mm

Podmínky prostředí	
<ul style="list-style-type: none"> • okolní teplota během provozu 	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • okolní teplota během skladování 	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • okolní teplota během přepravy 	-25 ... +70 °C

Schválení Osvědčení

General Product Approval	Declaration of Conformity	Marine / Ship-ping	other
			
UL	VDE	LRS	
		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:PT7874P>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZS:PT7874P>

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

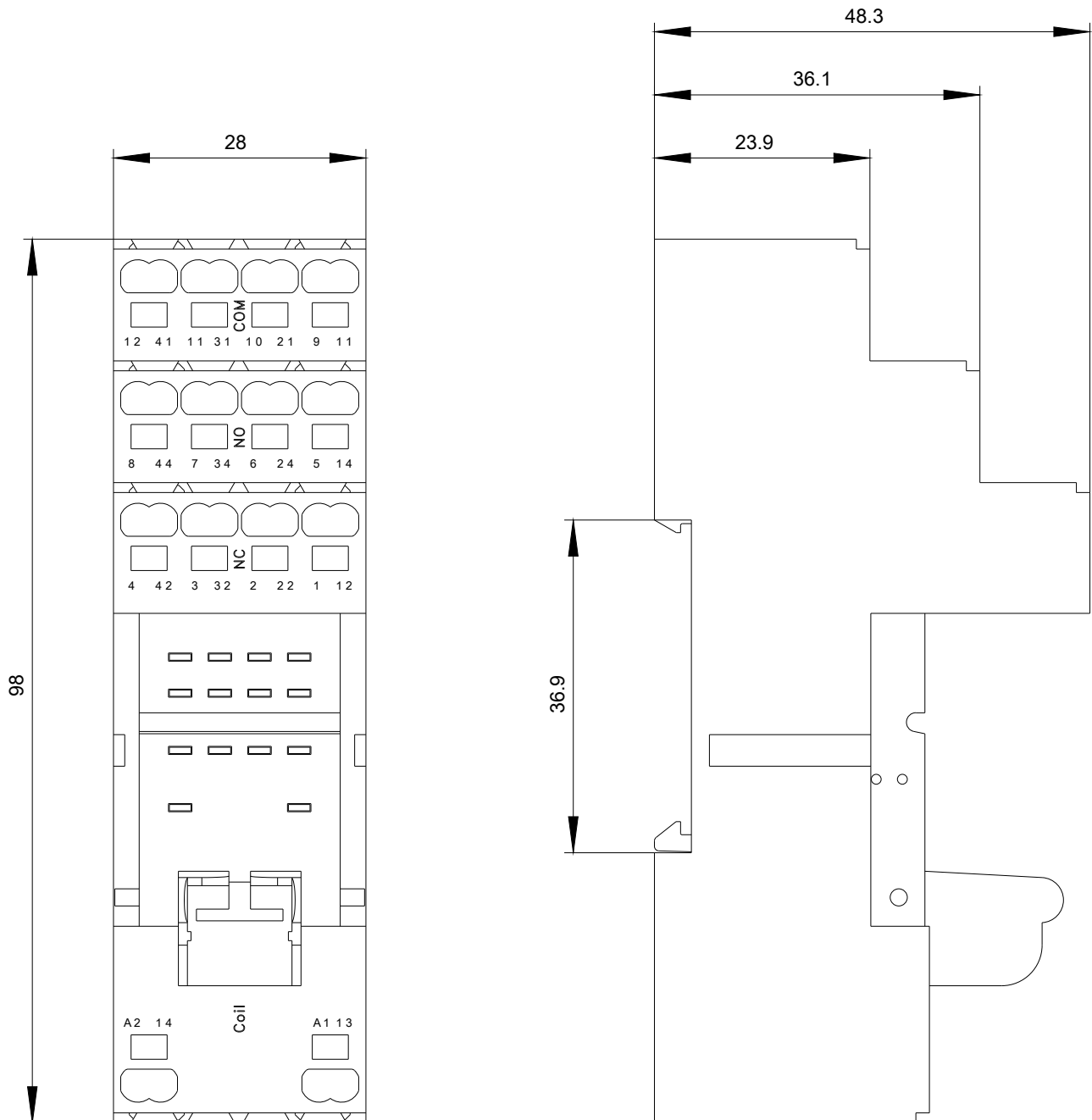
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/LZS:PT7874P>

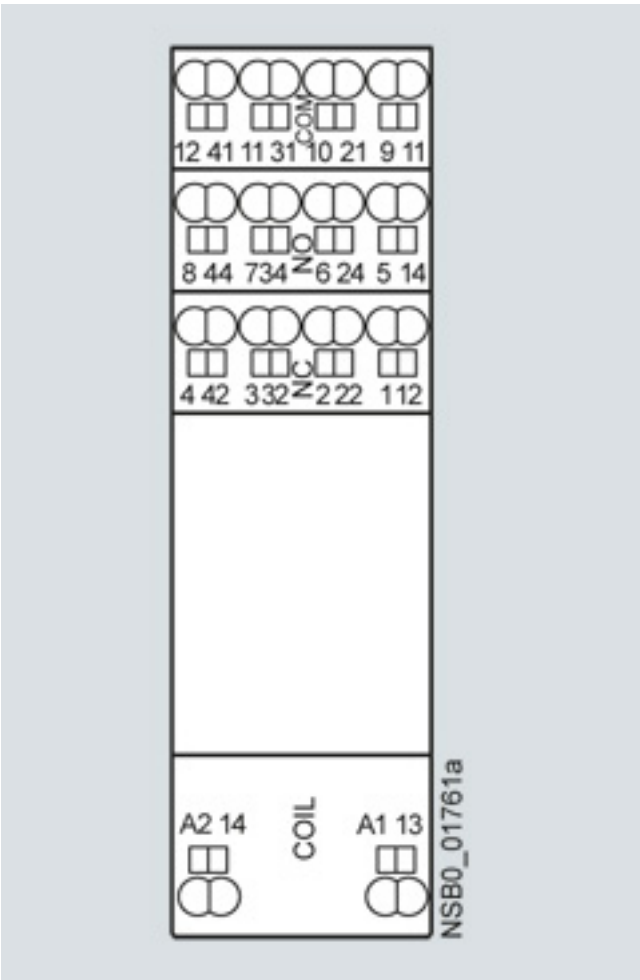
Makra, ...)

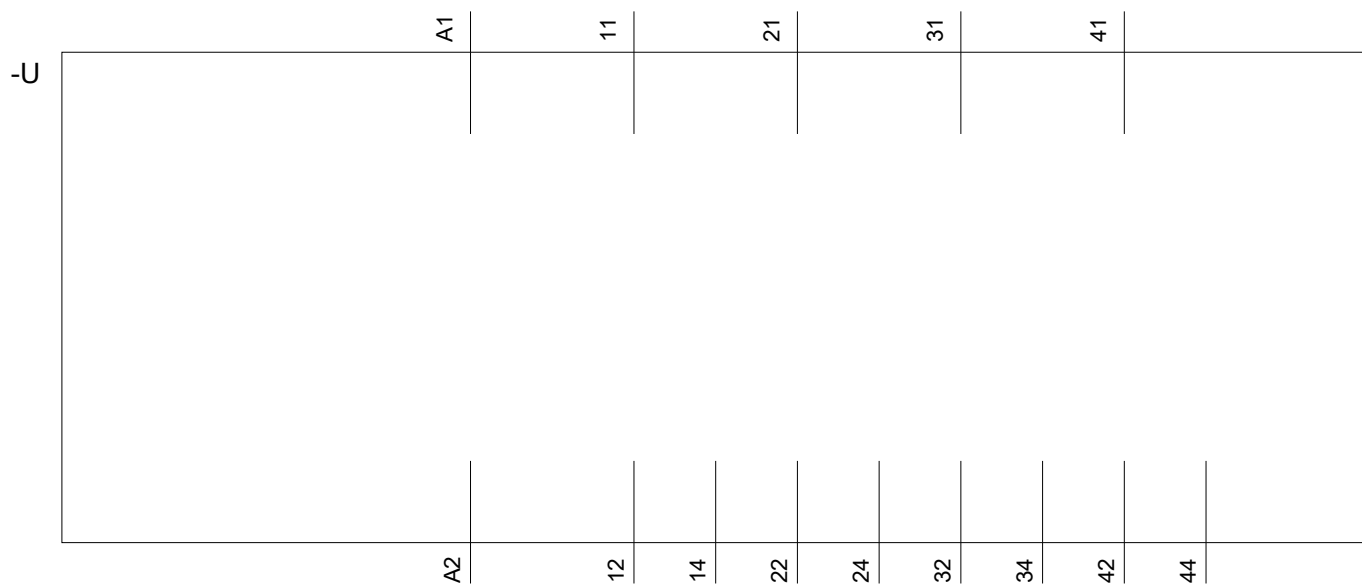
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=LZS:PT7874P&lang=en

Charakteristiky: Snížení Výkonu

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:PT7874P/manual>







Poslední změna:

23.11.2020