

patice pro RT relé standardní patice šroubová svorka



Obecné technické údaje

provedení indikátoru LED	Ne
<ul style="list-style-type: none"> Druh krytí IP 	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	standardní patice

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	Šroubovací přípojka
typ připojitelných průřezů vodičů	

<ul style="list-style-type: none"> • jednokabelové 	1x (1,0 ... 2,5), 2x 1,0, 2x 1,5, 2x 2,5
<ul style="list-style-type: none"> • s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil 	1x (1,0 ... 1,5), 2x 1,0, 2x 1,5
<ul style="list-style-type: none"> • u kabelů AWG jednokabelové 	1x (18 ... 14), 2x 18, 2x 16, 2x 14
připojitelný průřez vodiče	
<ul style="list-style-type: none"> • jednokabelový 	1 ... 2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil 	1 ... 1,5 mm ²
číslo AWG jako kódovaný připojitelný průřez vodiče	
<ul style="list-style-type: none"> • jednokabelový 	18 ... 14
<ul style="list-style-type: none"> • utahovací moment 	0,5 ... 0,7 N·m




Instalace/ Připevnění/ Rozměry

<ul style="list-style-type: none"> • Montážní poloha 	libovolně
způsob upevnění	upevnění zaklapnutím
výška	78 mm
šířka	15,5 mm
hloubka	42,3 mm
vzdálenost, která se musí dodržet	
<ul style="list-style-type: none"> • u sériové montáže <ul style="list-style-type: none"> — dopředu — dozadu — nahoru — dolů — do stran 	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
<ul style="list-style-type: none"> • k uzemněným částem <ul style="list-style-type: none"> — dopředu — dozadu — nahoru — do stran — dolů 	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
<ul style="list-style-type: none"> • k částem pod napětím <ul style="list-style-type: none"> — dopředu — dozadu — nahoru — dolů — do stran 	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 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 	-20 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • okolní teplota během přepravy 	-20 ... +70 °C

Schválení Osvědčení

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
 UL	 VDE	 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:RT78725>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZS:RT78725>

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

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

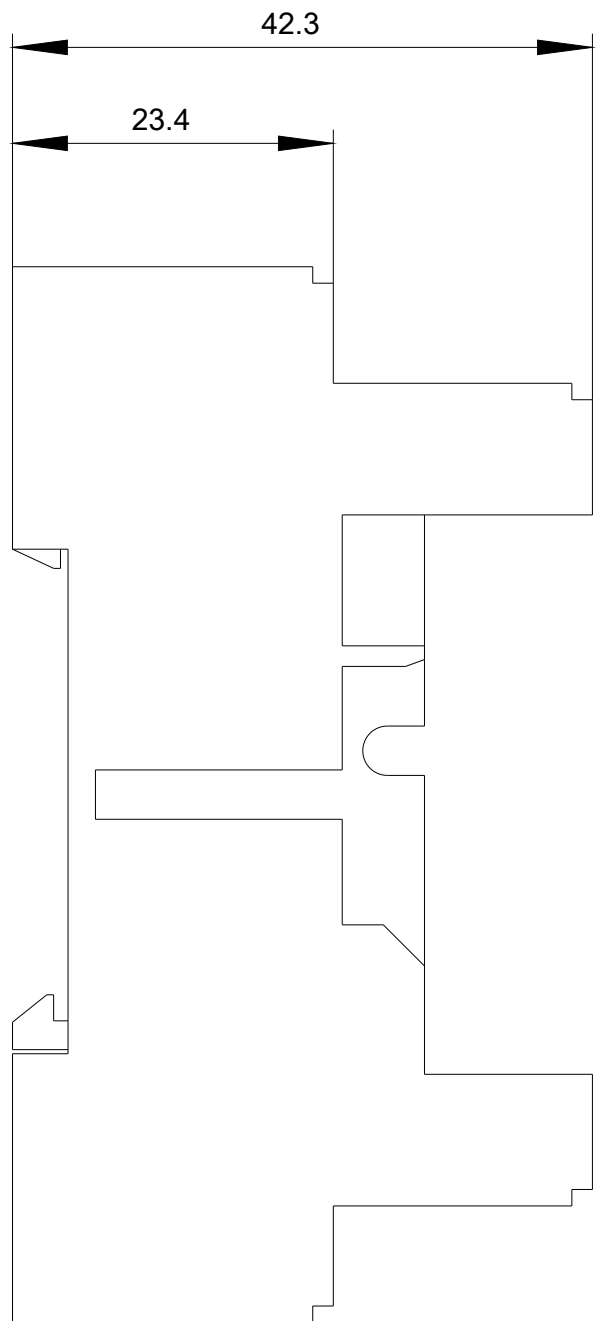
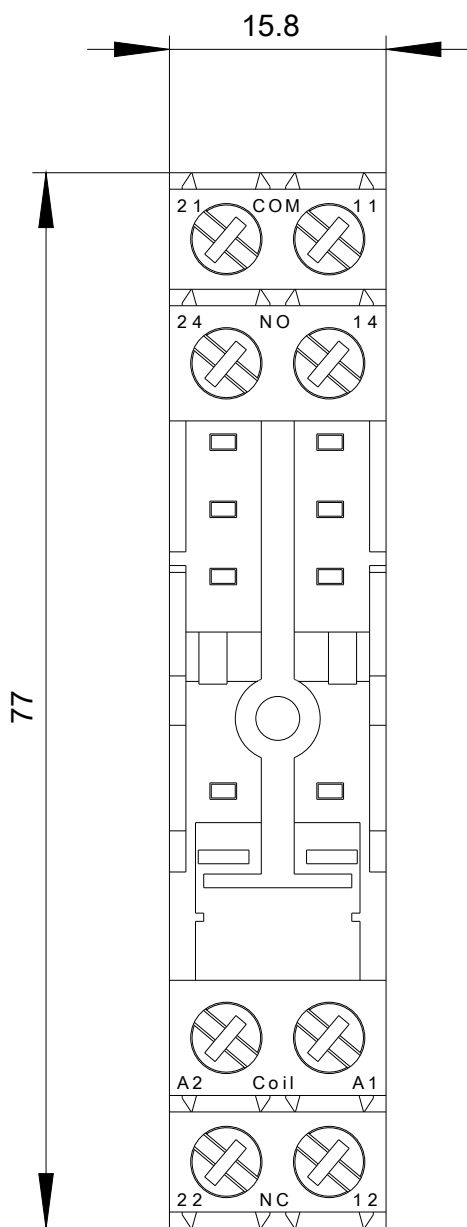
Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

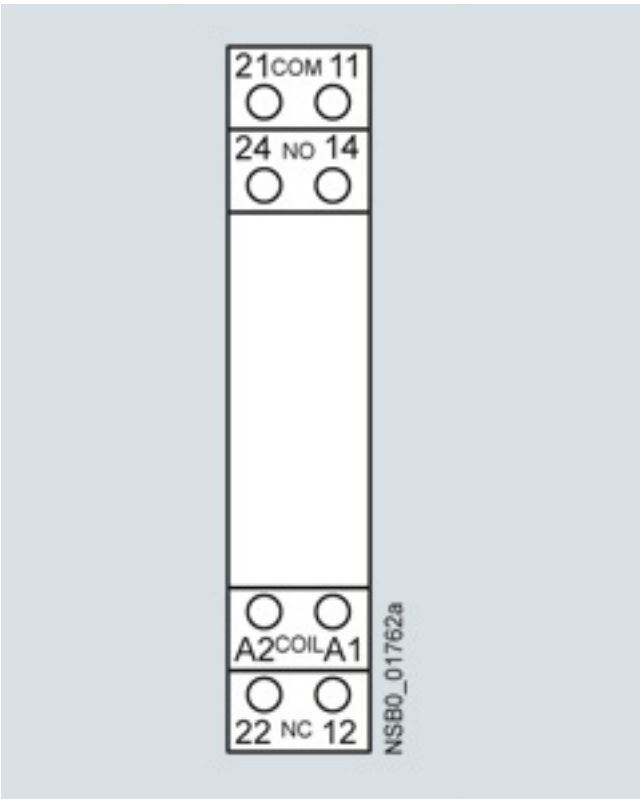
Makra, ...)

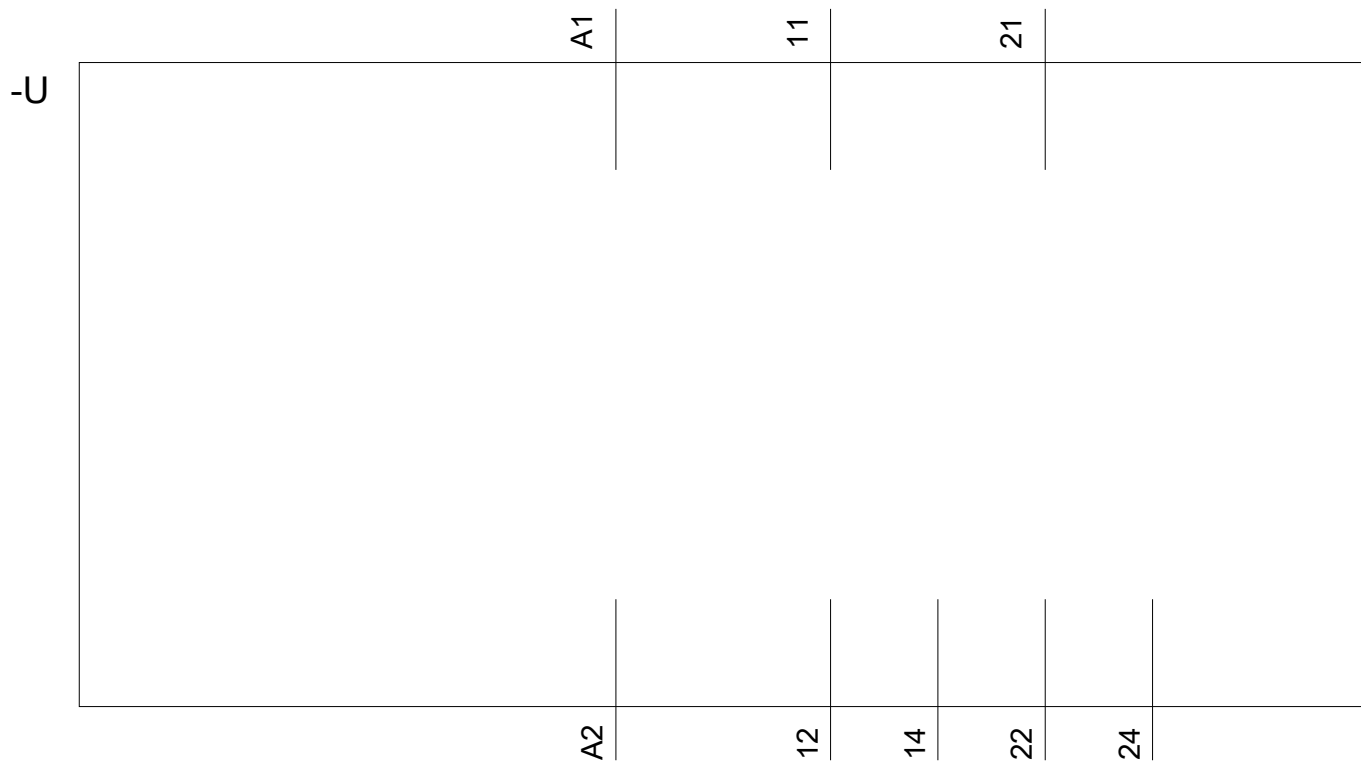
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:RT78725&lang=en

Charakteristiky: Snížení Výkonu

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







Poslední změna:

23.11.2020