



zásuvné relé kompletní přístroj 4 W, DC 24 V LED modul červený patice s logickým oddělením šroubová svorka 3,5 mm Pinning

Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	vazební relé se zásuvným relé
označení typu produktu	LZS
Obecné technické údaje	
provedení indikátoru LED	Ano
přijatý činný výkon	0,75 W
procentuální návratové napětí vztaženo na vstupní napětí	10 %
Druh krytí IP	IP20
hustota spínání bez zátěže	36 000 1/h
hustota spínání se zátěží	360 1/h
spínání	monostabilní
provedení spínací funkce	přepínač
provedení spínací funkce nuceně vedené	Ne
mechanická životnost (počet spínacích cyklů) typická hodnota	30 000 000
elektrická životnost (spínacích cyklů) u AC-15 při 230 V typická hodnota	250 000
tepelný proud	6 A
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	K
Směrnice RoHS (datum)	05/01/2012
Řídicí obvod Ovládání	
řídící napětí u DC	24 V
• jmenovitá hodnota	
faktor pracovního rozsahu řídicího napětí jmenovitá hodnota u DC	
• počáteční hodnota	0,9
• koncová hodnota	1,4
zpoždění při zavírání	15 ms
• u DC	
zpoždění otevírání	18 ms
• u DC	
provedení reléového pohonu	pólované
součást produktu patice	Ano
provedení patice	patice s logickým oddělením
Ochrana před zkratem	
provedení pojistkové vložky pro ochranu pomocného spínače proti zkratu nezbytná výbava	pojistka gG: 6 A
Pomocný proudový okruh	
typ spínacího kontaktu	přepínací kontakt
materiál spínacích kontaktů	AgNi 90/10
počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty	0

počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty	0
počet přepínacích kontaktů pro pomocné kontakty	4
provozní proud pomocných kontaktů u AC-15	
• při 250 V	4 A
provozní proud u DC-13 při 24 V jmenovitá hodnota	4 A
provozní proud pomocných kontaktů u DC-13	
• při 24 V	4 A
Hlavní proudový okruh	
druh napětí	DC
proudová zatížitelnost výstupního relé u DC-13	
• při 24 V	4 A
Displej	
provedení indikátoru jako stavová indikace pomocí LED	LED červená
Připojení Svorky	
funkce produktu odnímatelná svorka	Ne
provedení elektrického připojení	Šroubovací přípojka
typ připojitelných průřezů vodičů	
• jednokabelové	1x (1,0 ... 2,5), 2x 1,0, 2x 1,5, 2x 2,5
• s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil	1x (1,0 ... 1,5), 2x 1,0, 2x 1,5
• u kabelů AWG jednokabelové	1x (18 ... 14), 2x 18, 2x 16, 2x 14
připojitelný průřez vodiče	
• jednokabelový	1 ... 2,5 mm ²
• s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil	1 ... 1,5 mm ²
číslo AWG jako kódovaný připojitelný průřez vodiče	
• jednokabelový	18 ... 14
utahovací moment	0,5 ... 0,7 N·m
Instalace/ Připevnění/ Rozměry	
Montážní poloha	libovolně
způsob upevnění	upevnění zaklapnutím
výška	77 mm
šířka	27 mm
hloubka	79 mm
Podmínky okolního prostředí	
okolní teplota	
• během provozu	-40 ... +70 °C
• během skladování	-25 ... +70 °C
• během přepravy	-25 ... +70 °C

Schválení Osvědčení		
General Product Approval	Declaration of Conformity	other

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

Další informace

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).
<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

Informace o balení

[Informace o balení](#)

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:PT5B5L24>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZS:PT5B5L24>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/LZS:PT5B5L24>

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:PT5B5L24&lang=en

Charakteristiky: Snižování Výkonu

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:PT5B5L24/manual>



