

zásuvné relé, 3 přepínací kontakty 24 V AC, 10 A, šířka 22,5 mm pro patici LZS



Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	zasouvací relé
označení typu produktu	LZX
Obecné technické údaje	
procentuální návratové napětí vztaheno na vstupní napětí	30 %
rázová pevnost	
• podle IEC 60068-2-27	5g / 11 ms
únavová pevnost	
• podle IEC 60068-2-6	30 ... 150 Hz: 4g
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	20 000 000
• elektrická životnost (spínacích cyklů) u AC-15 při 230 V typická hodnota	180 000

tepelný proud	10 A
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	K
Řídicí obvod Ovládání	
řídící napětí u AC	
• při 50 Hz jmenovitá hodnota	24 V
• při 60 Hz jmenovitá hodnota	24 V
kmitočet řídicího napětí	
• 1 jmenovitá hodnota	50 Hz
• 2 jmenovitá hodnota	60 Hz
kmitočet napájecího napětí pro pomocný a řídicí proudový okruh jmenovitá hodnota	50 ... 60 Hz
faktor pracovního rozsahu řídicího napětí jmenovitá hodnota u AC při 50 Hz	
• počáteční hodnota	0,9
• koncová hodnota	1,1
faktor pracovního rozsahu řídicího napětí jmenovitá hodnota u AC při 60 Hz	
• počáteční hodnota	0,9
• koncová hodnota	1,1
provedení reléového pohonu	pólované
součást produktu patice	Ne
Pomocné obvody	
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	3
provozní proud pomocných kontaktů u AC-15	
• při 250 V	2 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	AC
Výstupy	
proudová zatížitelnost výstupního relé u AC-15	
• při 250 V při 50/60 Hz	2 A
proudová zatížitelnost výstupního relé u DC-13	
• při 24 V	4 A

Připojení Svorky

funkce produktu

- odnímatelná svorka

Ne

Instalace/ Připevnění/ Rozměry

- Montážní poloha

libovolně

způsob upevnění

montáž patice

výška

28 mm

šířka

22,5 mm

hloubka

35 mm

Podmínky prostředí

- okolní teplota během provozu
- okolní teplota během skladování
- okolní teplota během přepravy

-40 ... +70 °C

-40 ... +70 °C

-40 ... +70 °C

Schválení Osvědčení

General Product Approval

Declaration of Conformity

Marine / Ship- ping



UR



VDE



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)



LRS

other

[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=LZX:PT370524>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZX:PT370524>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/LZX:PT370524>

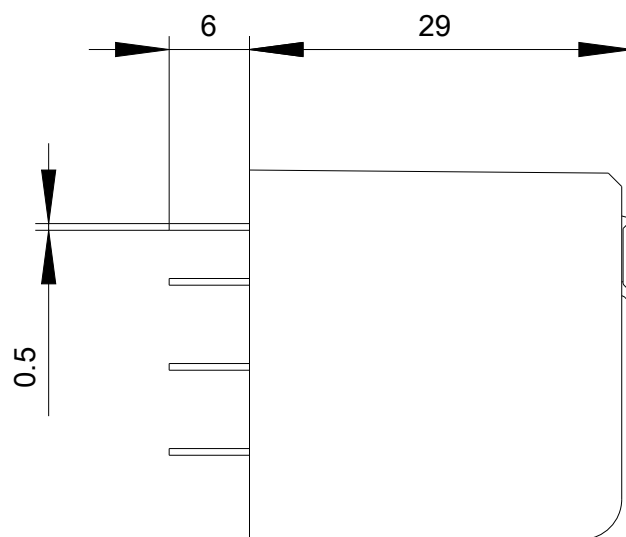
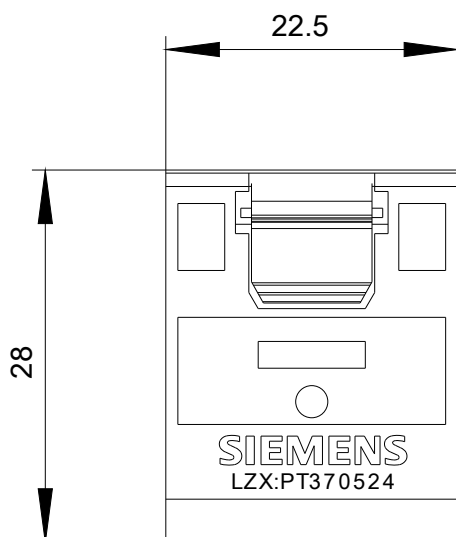
Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

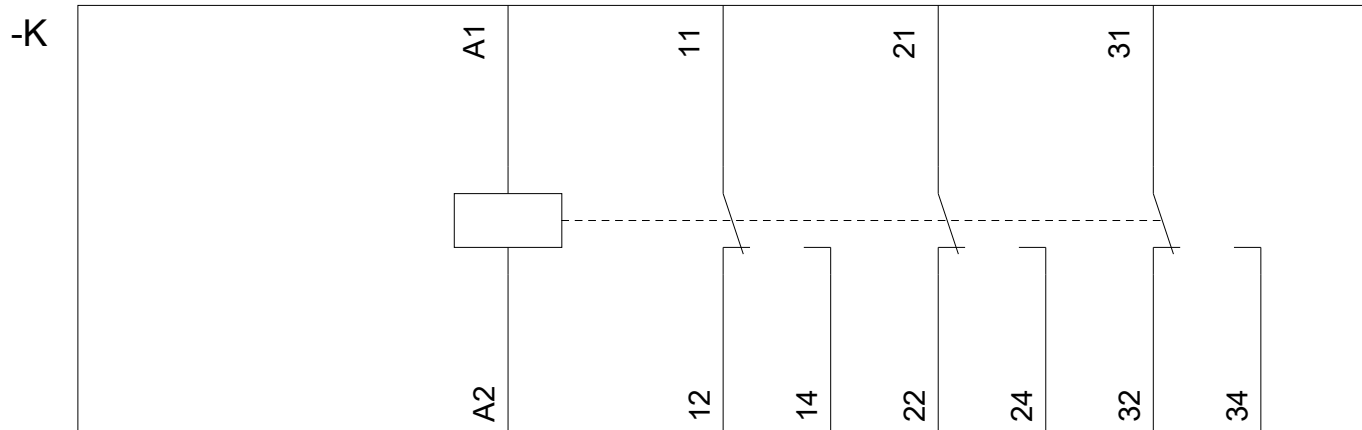
Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZX:PT370524&lang=en

Charakteristiky: Snížení Výkonu

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZX:PT370524/manual>





Poslední změna:

23.11.2020