

zásuvné relé 4 přepínací kontakty, bez testovacího třmínku DC 24 V,
pro patici LZS



Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	zasouvací relé
označení typu produktu	LZX
Obecné technické údaje	
přijatý činný výkon	741 mW
procentuální návratové napětí vztaheno na vstupní napětí	10 %
rázová pevnost	5g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> podle IEC 60068-2-27 	
únavová pevnost	30 ... 150 Hz: 4g
<ul style="list-style-type: none"> podle IEC 60068-2-6 	
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
<ul style="list-style-type: none"> mechanická životnost (počet spínacích cyklů) typická hodnota 	30 000 000

<ul style="list-style-type: none"> 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

Řídicí obvod Ovládání

řídící napětí u DC	
<ul style="list-style-type: none"> jmenovitá hodnota 	24 V
faktor pracovního rozsahu řídícího napětí jmenovitá hodnota u DC	
<ul style="list-style-type: none"> počáteční hodnota koncová hodnota 	0,9 1,4
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	
<ul style="list-style-type: none"> pro pomocné kontakty 	4
provozní proud pomocných kontaktů u AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> při 250 V 	4 A
provozní proud u DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> při 24 V jmenovitá hodnota 	4 A
provozní proud pomocných kontaktů u DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> při 24 V 	4 A

Hlavní proudový okruh

druh napětí	DC
--------------------	----

Výstupy

proudová zatížitelnost výstupního relé u AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> při 250 V při 50/60 Hz 	4 A
proudová zatížitelnost výstupního relé u DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> při 24 V 	4 A

Připojení Svorky

funkce produktu	
<ul style="list-style-type: none"> odnímatelná svorka 	Ne

Instalace/ Připevnění/ Rozměry






<ul style="list-style-type: none"> Montážní poloha 	libovolně
způsob upevnění	montáž patice
výška	28 mm

šířka	22,5 mm
hloubka	35 mm

Podmínky prostředí

- | | |
|-----------------------------------|----------------|
| • okolní teplota během provozu | -40 ... +70 °C |
| • okolní teplota během skladování | -40 ... +70 °C |
| • okolní teplota během přepravy | -40 ... +70 °C |

Schválení Osvědčení

General Product Approval	Declaration of Conformity	Marine / Shipping
 UR	 VDE	 EAC
 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:PT520024>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZX:PT520024>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/LZX:PT520024>

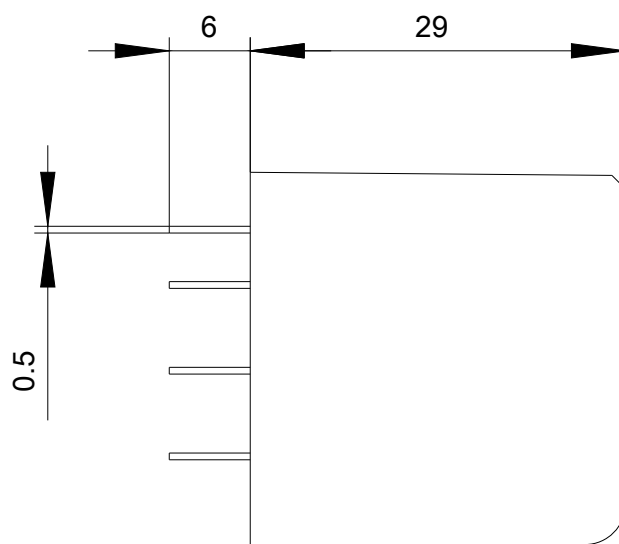
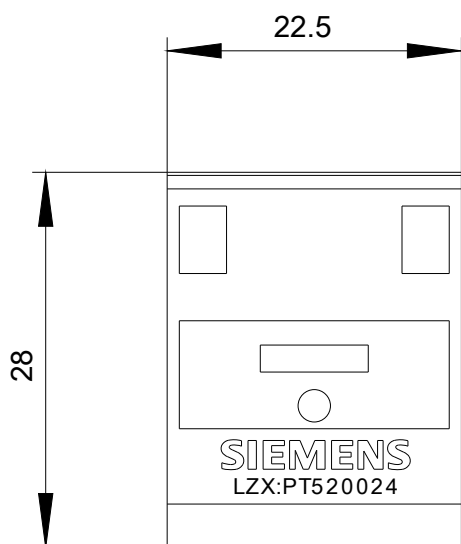
Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

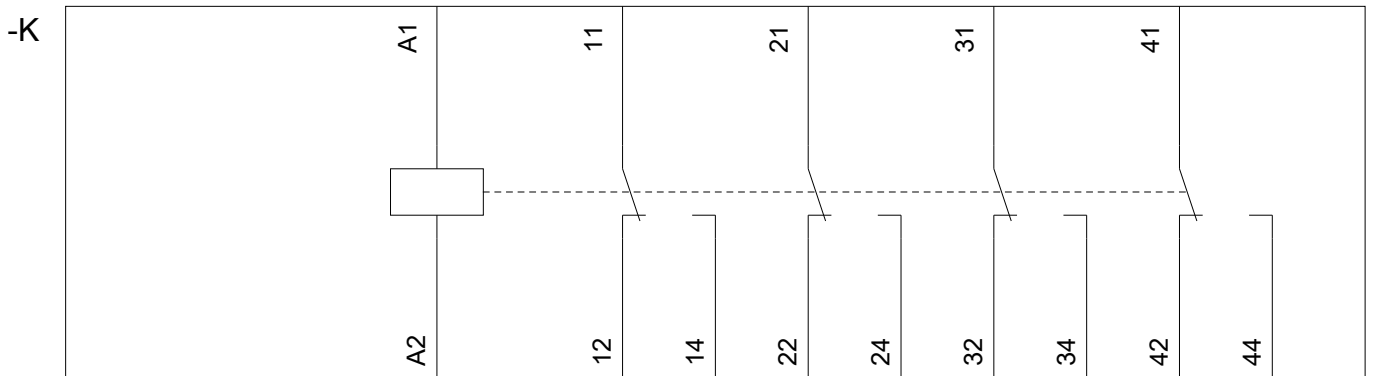
Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZX:PT520024&lang=en

Charakteristiky: Snížení Výkonu

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZX:PT520024/manual>





Poslední změna:

23.11.2020