

zásuvné relé 4 přepínací kontakty, tvrdě zlacené AC 230 V, 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 | 250 000 |

| | |
|---|-------------------|
| tepelný proud | 6 A |
| referenční značka podle IEC 81346-2:2009 | K |
| Řídicí obvod Ovládání | |
| řídící napětí u AC | |
| • při 50 Hz jmenovitá hodnota | 230 V |
| • při 60 Hz jmenovitá hodnota | 230 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 | 4 |
| 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:PT580730>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZX:PT580730>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/LZX:PT580730>

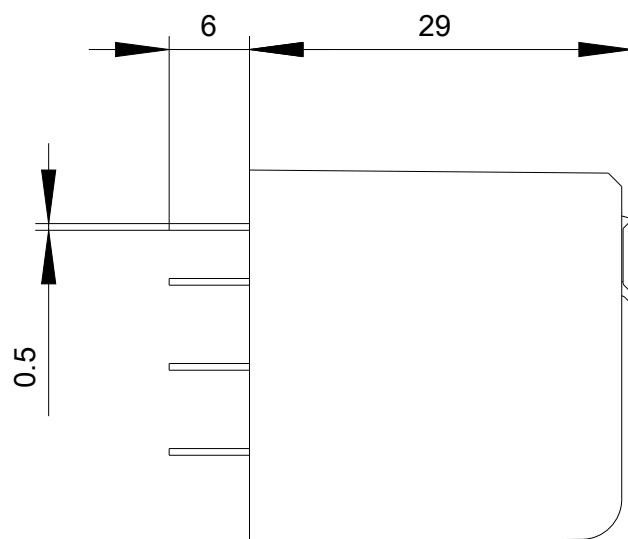
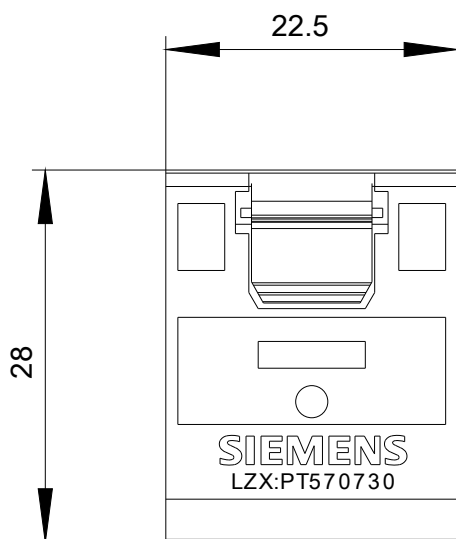
Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

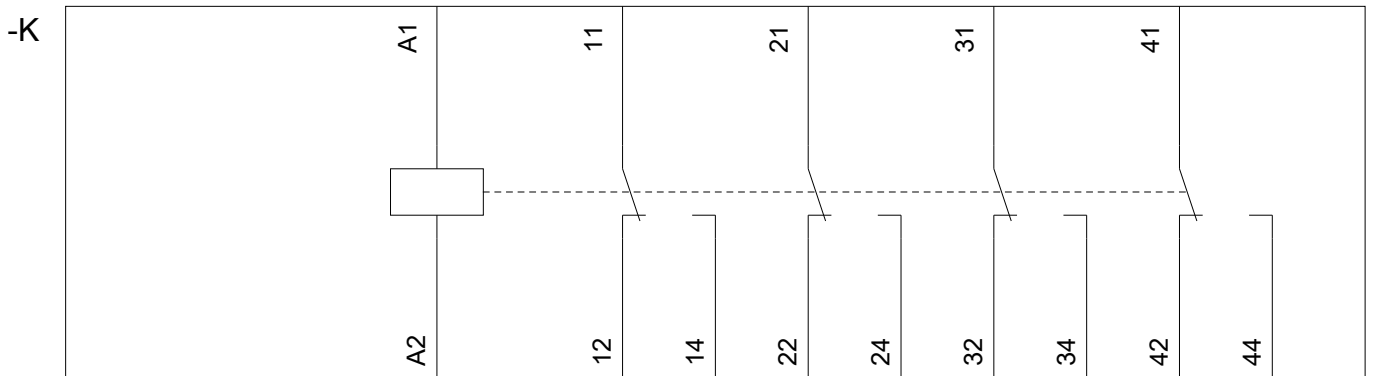
Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZX:PT580730&lang=en

Charakteristiky: Snížení Výkonu

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZX:PT580730/manual>





Poslední změna:

23.11.2020