

zásuvné relé, 3 přepínací kontakty s LED, 24 V AC, 10 A šířka 38 mm, série MT



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	10g / 11 ms
únavová pevnost	
• podle IEC 60068-2-6	30 ... 150 Hz: 2g
hustota spínání bez zátěže	6 000 1/h
hustota spínání se zátěží	1 200 1/h
spínání	monostabilní
provedení spínací funkce	přepínač
provedení spínací funkce nuceně vedené	Ne
• mechanická životnost (počet spínacích cyklů) typická hodnota	20 000 000
tepelný proud	10 A
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	K

Řídicí obvod Ovládání

řídící napětí u AC <ul style="list-style-type: none">• při 50 Hz jmenovitá hodnota• při 60 Hz jmenovitá hodnota	24 V 24 V
kmitočet řídicího napětí <ul style="list-style-type: none">• 1 jmenovitá hodnota• 2 jmenovitá hodnota	50 Hz 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 <ul style="list-style-type: none">• počáteční hodnota• koncová hodnota	0,9 1,1
faktor pracovního rozsahu řídicího napětí jmenovitá hodnota u AC při 60 Hz <ul style="list-style-type: none">• počáteční hodnota• koncová hodnota	0,9 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 <ul style="list-style-type: none">• pro pomocné kontakty	3

Hlavní proudový okruh

druh napětí	AC
--------------------	----

Připojení Svorky

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

Instalace/ Připevnění/ Rozměry

• Montážní poloha	libovolně
způsob upevnění	montáž patice
výška	36,5 mm
šířka	36,5 mm
hloubka	69 mm

Podmínky prostředí

<ul style="list-style-type: none">• okolní teplota během provozu• okolní teplota během skladování• okolní teplota během přepravy	-40 ... +50 °C -40 ... +60 °C -40 ... +60 °C
--	--

Schválení Osvědčení

General Product Approval



UL



VDE



EG-Konf.

Declaration of Conformity

[Miscellaneous](#)

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:MT328024>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZX:MT328024>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/LZX:MT328024>

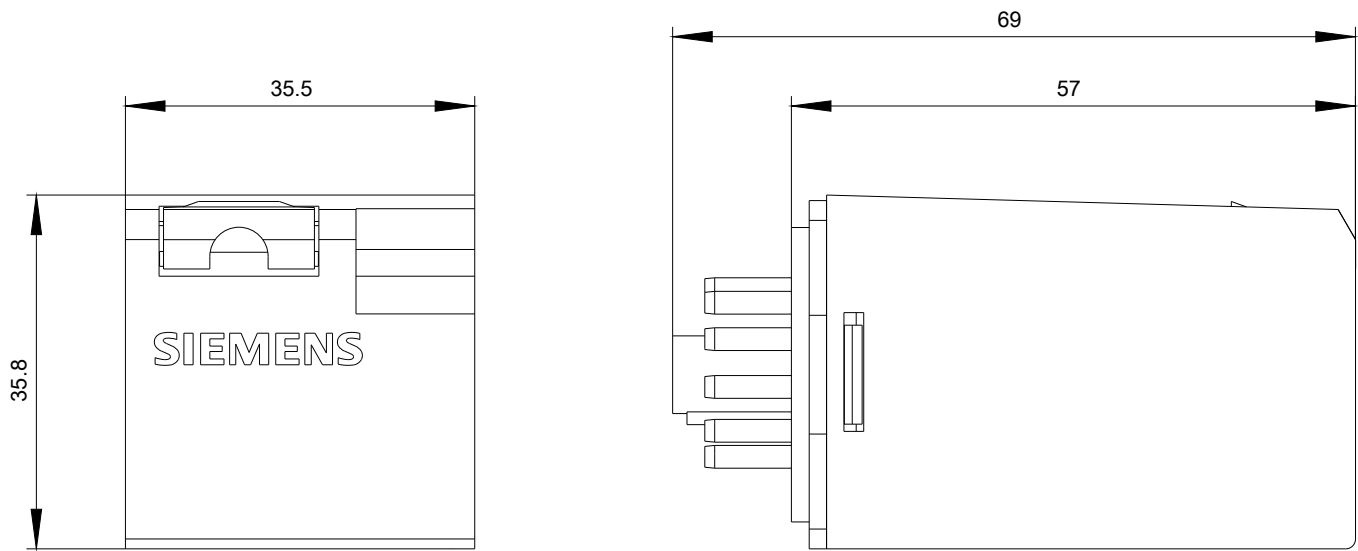
Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

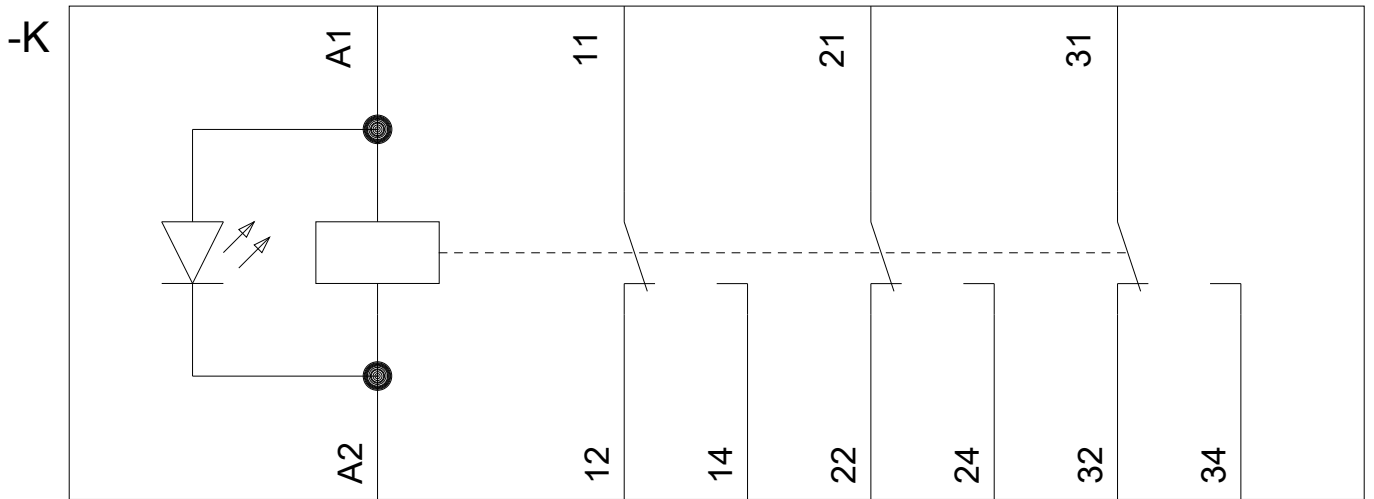
Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZX:MT328024&lang=en

Charakteristiky: Snížení Výkonu

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZX:MT328024/manual>





Poslední změna:

23.11.2020