

klíčový spínač, 16 mm, kulatý, materiál: plast, CES, 2 spínací polohy O-I, zaklapávací, úhel spínání 62 stupňů, poloha pro vytažení klíče O+I



Figure similar

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Název značky produktu | SIRIUS |
| označení produktu | klíčový spínač |
| provedení produktu | kompletní zařízení kulaté |
| označení typu produktu | 3SB2 |
| Bydlení | |
| počet povelových míst | 1 |
| Ovládací prvek | |
| provedení ovládacího prvku | klíčový spínač |
| způsob funkce ovládacího prvku | zaklapávací |
| rozšíření produktu volitelná výbava | |
| • osvětlovací prostředek | Ne |
| materiál ovládacího prvku | plast |
| způsob odblokování | odblokování klíčem |
| počet míst spínání | 2 |
| poloha spínače pro vytažení klíče | O+I |
| úhel spínání | |
| • doprava | 62° |

| | |
|---|-------------------|
| značka zámku | CES |
| Přední kroužek | |
| součást produktu čelní kroužek | Ne |
| provedení čelního kroužku | Standard |
| materiál čelního kroužku | plast |
| barva čelního kroužku | černá |
| Držák | |
| materiál držáku | plast |
| Spínací prvek/ Lamp socket | |
| počet objímek žárovek | 0 |
| počet spínacích prvků | 1 |
| Obecné technické údaje | |
| funkce produktu | |
| • nucené otvírání | Ne |
| • funkce nouzového zastavení | Ne |
| druh napětí | |
| • provozního napětí | AC/DC |
| • Druh krytí IP | IP65 |
| únavová pevnost | |
| • podle IEC 60068-2-6 | 20 ... 200 Hz: 5g |
| hustota spínání maximální | 1 000 1/h |
| • mechanická životnost (počet spínacích cyklů) typická hodnota | 300 000 |
| referenční značka podle IEC 81346-2:2009 | S |
| • provozní napětí jmenovitá hodnota | 5 ... 250 V |
| Pomocné obvody | |
| počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty | 0 |
| počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty | 1 |
| počet přepínacích kontaktů | |
| • pro pomocné kontakty | 0 |
| provozní proud u AC-12 | |
| • při 24 V jmenovitá hodnota | 10 A |
| • při 60 V jmenovitá hodnota | 10 A |
| • při 110 V jmenovitá hodnota | 10 A |
| • při 230 V jmenovitá hodnota | 10 A |
| provozní proud u AC-15 | |
| • při 24 V jmenovitá hodnota | 4 A |
| • při 110 V jmenovitá hodnota | 4 A |
| • při 230 V jmenovitá hodnota | 4 A |
| provozní proud u DC-12 | |

- při 24 V jmenovitá hodnota 6 A
- při 60 V jmenovitá hodnota 5 A
- při 110 V jmenovitá hodnota 2,5 A
- při 230 V jmenovitá hodnota 1 A

provozní proud u DC-13

- při 24 V jmenovitá hodnota 3 A
- při 60 V jmenovitá hodnota 1,2 A
- při 110 V jmenovitá hodnota 0,7 A
- při 230 V jmenovitá hodnota 0,3 A

Připojení Svorky

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| provedení elektrického připojení | přívod s plochými kolíky |
| utahovací moment šroubů v držáku | 0,4 N·m |

Podmínky prostředí

| | |
|---|-----|
| kategorie prostředí během provozu podle IEC 60721 | 3K6 |
|---|-----|

Instalace/ Připevnění/ Rozměry

| | |
|------------------------|------------------------|
| způsob upevnění | upevnění čelních desek |
| tvár montážního otvoru | kruhové |
| montážní průměr | 16 mm |
| montážní výška | 20 mm |
| montážní šířka | 19 mm |
| montážní hloubka | 50 mm |

Schválení Osvědčení

General Product Approval

Declaration of Conformity



CCC



CSA



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates

other

Railway

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

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=3SB2202-4LB01>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2202-4LB01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SB2202-4LB01>

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

Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SB2202-4LB01&lang=en

Poslední změna:

20.11.2020