

prosvětlené tlačítko, 16 mm, kulaté, materiál: plast, barva: červená, stiskací knoflík, vysoký, 1 NC objímka žárovky W2 x 4,6 d,



Figure similar

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Název značky produktu               | SIRIUS                    |
| označení produktu                   | prosvětlené tlačítko      |
| provedení produktu                  | kompletní zařízení kulaté |
| označení typu produktu              | 3SB2                      |
| <b>Bydlení</b>                      |                           |
| počet povelových míst               | 1                         |
| <b>Ovládací prvek</b>               |                           |
| provedení ovládacího prvku          | prosvětlené tlačítko      |
| způsob funkce ovládacího prvku      | vratné                    |
| rozšíření produktu volitelná výbava |                           |
| • osvětlovací prostředek            | Ano                       |
| barva                               |                           |
| • ovládacího prvku                  | červená                   |
| materiál ovládacího prvku           | plast                     |
| tvar ovládacího prvku               | vysoké tlačítko           |
| způsob odblokování                  | bez                       |
| počet míst spínání                  | 2                         |

| Přední kroužek                 |          |
|--------------------------------|----------|
| součást produktu čelní kroužek | Ano      |
| provedení čelního kroužku      | Standard |
| materiál čelního kroužku       | plast    |
| barva čelního kroužku          | černá    |

| Držák           |       |
|-----------------|-------|
| materiál držáku | plast |

| Spínací prvek/ Lamp socket |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| provedení objímky          | W2 x 4,6d bez žárovky |
| počet objímek žárovek      | 1                     |
| počet spínacích prvků      | 1                     |

| Obecné technické údaje   |                   |
|--|-------------------|
| <b>funkce produktu</b>   |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>nucené otvírání</li> </ul>  | Ano               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>funkce nouzového zastavení</li> </ul>                                       | Ne                |
| <b>součást produktu</b>  |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>osvětlovací prostředek</li> </ul>   | Ne                |
| <b>druh napětí</b>   |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>provozního napětí</li> </ul>  | AC/DC             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Druh krytí IP</li> </ul>  | IP65              |
| <b>únavová pevnost</b>   |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>podle IEC 60068-2-6</li> </ul>  | 20 ... 200 Hz: 5g |
| <b>hustota spínání maximální</b>   | 1 000 1/h         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>mechanická životnost (počet spínacích cyklů)<br/>typická hodnota</li> </ul> | 3 000 000         |
| <b>referenční značka podle IEC 81346-2:2009</b>  | S                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>provozní napětí jmenovitá hodnota</li> </ul>                                | 5 ... 60 V        |

| Pomocné obvody  |      |
|---|------|
| počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty                               | 1    |
| počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty                                | 0    |
| počet přepínacích kontaktů  |      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>pro pomocné kontakty</li> </ul>        | 0    |
| <b>provozní proud u AC-12</b>   |      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>při 24 V jmenovitá hodnota</li> </ul>  | 10 A |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>při 60 V jmenovitá hodnota</li> </ul>  | 10 A |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>při 110 V jmenovitá hodnota</li> </ul> | 10 A |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>při 230 V jmenovitá hodnota</li> </ul> | 10 A |
| <b>provozní proud u AC-15</b>   |      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>při 24 V jmenovitá hodnota</li> </ul>  | 4 A  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>při 110 V jmenovitá hodnota</li> </ul> | 4 A  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>při 230 V jmenovitá hodnota</li> </ul> | 4 A  |

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| <b>provozní proud u DC-12</b> |       |
| • 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   |
| <b>provozní proud u DC-13</b> |       |
| • 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 |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Připojení Svorky</b>                 |                          |
| <b>provedení elektrického připojení</b> | přívod s plochými kolíky |
| <b>utahovací moment šroubů v držáku</b> | 0,4 N·m                  |

|   |     |
|---|-----|
| <b>Podmínky prostředí</b>                         |     |
| kategorie prostředí během provozu podle IEC 60721 | 3K6 |

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| <b>Instalace/ Připevnění/ Rozměry</b> |                        |
| <b>způsob upevnění</b>                | upevnění čelních desek |
| <b>tvár montážního otvoru</b>         | kruhové                |
| <b>montážní průměr</b>                | 16 mm                  |
| <b>montážní výška</b>                 | 12 mm                  |
| <b>montážní šířka</b>                 | 19 mm                  |
| <b>montážní hloubka</b>               | 50 mm                  |

### Schválení Osvědčení

|   |   |   |   |   |                               |
|---|---|---|---|---|-------------------------------|
| <b>General Product Approval</b>   |   |   | <b>Declaration of Conformity</b>  |   |                               |
|  |  |  |  |  | <a href="#">Miscellaneous</a> |
| CCC   | CSA   | UL  |   | EG-Konf.  |                               |

|  |                              |  |
|--|------------------------------|--|
| <b>Test Certificates</b>                 | <b>other</b>                 | <b>Railway</b>                           |
| <a href="#">Special Test Certificate</a> | <a href="#">Confirmation</a> | <a href="#">Special Test Certificate</a> |
| <a href="#">Miscellaneous</a>            |                              |  |

### 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=3SB2207-0LC01>

**CAX Online generátor**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2207-0LC01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SB2207-0LC01>

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=3SB2207-0LC01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SB2207-0LC01&lang=en)

Poslední změna:

20.11.2020