

Leuchtmelder, 16 mm, rund, Kunststoff, grün, Lampenfassung W2 x 4,6 d, mit Glühlampe 24 V

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Produkt-Markename       | SIRIUS             |
| Produkt-Bezeichnung     | Leuchtmelder       |
| Ausführung des Produkts | Komplettgerät rund |
| Produkttyp-Bezeichnung  | 3SB2               |

### Gehäuse

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Anzahl der Befehlsstellen | 0 |
|---------------------------|---|

### Betätigungselement

|   |              |
|---|--------------|
| Ausführung des Betätigungselements  | Leuchtmelder |
| Produkterweiterung optional Leuchtmittel  | Ja           |
| Farbe <ul style="list-style-type: none"> <li>• des Betätigungselements</li> </ul> | grün         |
| Material des Betätigungselements  | Kunststoff   |
| Art der Entriegelung  | ohne         |
| Anzahl der Schaltstellungen   | 2            |

### Frontring

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Produktbestandteil Frontring | Nein |
|------------------------------|------|

### Halter

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Material des Halters | Kunststoff |
|----------------------|------------|

### Schaltelement/ Lampenfassung

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Ausführung der Fassung     | W2 x 4,6d mit Lampe |
| Anzahl der Lampenfassungen | 1                   |
| Anzahl der Schaltelemente  | 0                   |

### Allgemeine technische Daten

|  |              |
|--|--------------|
| Produktfunktion <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwangsöffnung</li> <li>• NOT-HALT-Funktion</li> </ul> | Nein<br>Nein |
| Produktbestandteil <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leuchtmittel</li> </ul>                            | Ja           |
| Spannungsart <ul style="list-style-type: none"> <li>• der Betriebsspannung</li> </ul>                          | AC/DC        |
| Schutzart IP   | IP65         |
| Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert<br>gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750                                 | H            |
| Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009   | P            |

|   |            |
|---|------------|
| <b>Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2</b> | P          |
| <b>Betriebsspannung</b>                         |            |
| • Bemessungswert                                | 5 ... 60 V |

### Versorgungsspannung

|   |       |
|---|-------|
| <b>Spannungsart der Versorgungsspannung</b>               |       |
| • des Leuchtmittels                                       | AC/DC |
| <b>Versorgungsspannung des Leuchtmittels bei AC</b>       |       |
| • bei 50 Hz Bemessungswert                                | 24 V  |
| • bei 60 Hz Bemessungswert                                | 24 V  |
| <b>Versorgungsspannung des Leuchtmittels bei DC</b>       |       |
| • Bemessungswert  | 24 V  |
| <b>relative negative Toleranz der Versorgungsspannung</b> | -15 % |
| <b>relative positive Toleranz der Versorgungsspannung</b> | 10 %  |

### Hilfsstromkreis

|   |       |
|---|-------|
| <b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>                                    | 0     |
| <b>Anzahl der Schließer für Hilfskontakte</b>                                 | 0     |
| <b>Anzahl der Wechsler</b>  |       |
| • für Hilfskontakte   | 0     |
| <b>aufgenommener Strom bei Bemessungswert der Versorgungsspannung maximal</b> | 40 mA |

### Anschlüsse/Klemmen

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>  | Flachsteckanschluss |
| <b>Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter</b> | 0,4 N·m             |

### Umgebungsbedingungen

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Umgebungstemperatur</b>                             |                |
| • während Betrieb                                      | -25 ... +60 °C |
| • während Lagerung                                     | -40 ... +80 °C |
| <b>Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721</b> | 3K6            |

### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| <b>Befestigungsart</b>        | Frontbefestigung |
| <b>Form der Einbauöffnung</b> | rund             |
| <b>Einbaudurchmesser</b>      | 16 mm            |
| <b>Einbauhöhe</b>             | 9 mm             |
| <b>Einbaubreite</b>           | 19 mm            |
| <b>Einbautiefe</b>            | 50 mm            |

### Approbationen/Zertifikate



CCC



CSA



UL



EG-Konf.

[Sonstige](#)

## Prüfbescheinigungen

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)[Sonstige](#)

## Sonstige

[Umweltbestätigung](#)[Bestätigungen](#)

## Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SB2224-6BE06>**CAX-Online-Generator**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB2224-6BE06>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB2224-6BE06>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB2224-6BE06&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2224-6BE06&lang=de)

letzte Änderung:

06.06.2019