

LED-MODUL MIT INTEGRIERTER LED AC/DC 24V, WEISS,  
FEDERZUGANSCHLUSS, FUER FRONTPLATTENBEFESTIGUNG



Abbildung ähnlich

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Produkt-Markename       | SIRIUS ACT               |
| Produkt-Bezeichnung     | Befehls- und Meldegeräte |
| Ausführung des Produkts | LED-Modul                |

Allgemeine technische Daten:

|   |       |
|---|-------|
| <b>Produktbestandteil</b>                     |       |
| • Diode                                       | Ja    |
| • Lampentransformator                         | Nein  |
| • Leuchtmittel                                | Ja    |
| • Vorwiderstand                               | Nein  |
| <b>Isolationsspannung</b>                     |       |
| • Bemessungswert                              | 320 V |
| <b>Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert</b> | 4 kV  |
| <b>aufgenommener Strom</b>                    |       |
| • maximal                                     | 20 mA |
| <b>Schutzart IP</b>                           |       |
| • des Gehäuses                                | IP40  |
| • der Anschlussklemme                         | IP20  |
| <b>Verschmutzungsgrad</b>                     | 3     |
| <b>Schockfestigkeit</b>                       |       |

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß IEC 60068-2-27</li> <li>für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373</li> </ul>  | Sinushalbwelle 50g / 11 ms<br>Kategorie 1, Klasse B |
| <b>Schwingfestigkeit</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß IEC 60068-2-6</li> <li>für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373</li> </ul>   | 10 ... 500 Hz: 5g<br>Kategorie 1, Klasse B          |
| <b>Betriebsdauer typisch</b>  | 100 000 h   |
| <b>Betriebsmittelkennzeichen</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß DIN EN 61346-2</li> <li>gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul>  | P<br>P  |
| <b>Betriebsspannung 1</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>bei AC <ul style="list-style-type: none"> <li>bei 50 Hz Bemessungswert</li> <li>bei 60 Hz Bemessungswert</li> </ul> </li> <li>bei DC Bemessungswert</li> </ul> | 24 V<br>24 V<br>24 V                                |
| <b>relative positive Toleranz der Betriebsspannung</b>  | 20 %  |
| <b>relative negative Toleranz der Betriebsspannung</b>  | 20 %  |

#### Anschlüsse/ Klemmen:

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b> | Federzuganschluss |
|--|-------------------|

#### Leuchtmittel:

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| <b>Art des Leuchtmittels</b>   | LED  |
| <b>Farbe des Leuchtmittels</b> | weiß |

#### Umgebungsbedingungen:

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Umgebungstemperatur</b>  |                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>während Betrieb</li> <li>während Lagerung</li> </ul> | -25 ... +70 °C<br>-40 ... +80 °C |
| <b>Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721</b>                                      | 3K6, 3S2, 3M6                    |

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Befestigungsart</b>   |                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>der Module und Zubehör</li> </ul> | Frontplattenbefestigung |
| <b>Höhe</b>  | 36 mm                   |
| <b>Breite</b>  | 9,8 mm                  |
| <b>Tiefe</b>   | 29,4 mm                 |

#### Approbationen/Zertifikate

| allgemeine Produktzulassung  | Konformitätserklärung   | sonstiges                     | Railway                       |
|--|---|-------------------------------|-------------------------------|
| <br>CCC | <br>EG-Konf. | <a href="#">Bestätigungen</a> | <a href="#">Bestätigungen</a> |
| <br>CSA |   |                               |                               |
| <br>UL  |   |                               |                               |

## 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?mfb=3SU14011BB603AA0>

### CAX-Online-Generator

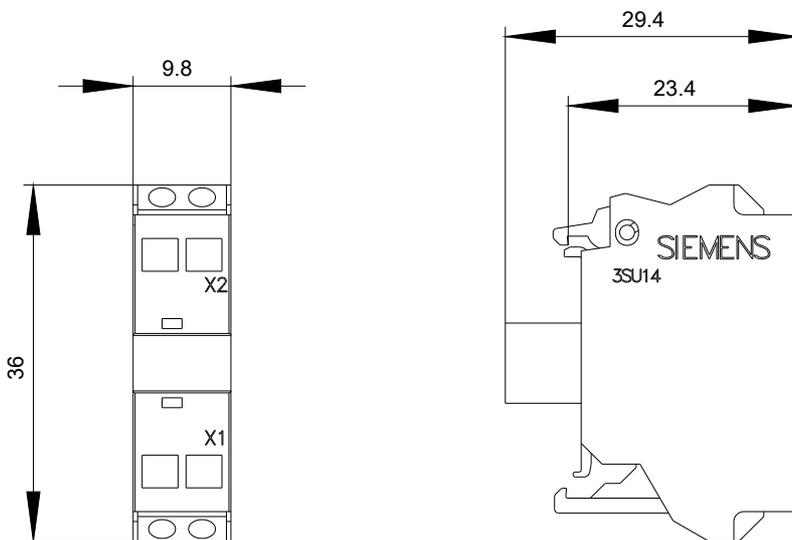
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3SU14011BB603AA0>

### Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

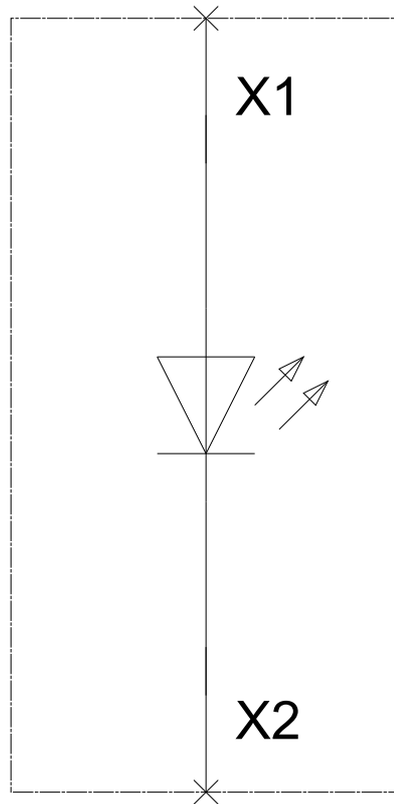
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU14011BB603AA0>

### Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SU14011BB603AA0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU14011BB603AA0&lang=de)



**-P**  
24 V AC/DC



letzte Änderung:

29.10.2015