



LED-MODUL MIT INTEGRIERTER LED AC/DC 24V, WEISS,
SCHRAUBANSCHLUSS, FUER BODENBEFESTIGUNG

Abbildung ähnlich

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

Allgemeine technische Daten:

| | |
|---|----------------------------|
| Produktbestandteil | |
| • Diode | Ja |
| • Lampentransformator | Nein |
| • Leuchtmittel | Ja |
| • Vorwiderstand | Nein |
| Isolationsspannung | |
| • Bemessungswert | 320 V |
| Spannungsart | |
| • der Betriebsspannung | AC/DC |
| • zur Betätigung | AC/DC |
| aufgenommener Strom maximal | 20 mA |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schockfestigkeit | |
| • gemäß IEC 60068-2-27 | Sinushalbwelle 50g / 11 ms |
| Schwingfestigkeit | |
| • gemäß IEC 60068-2-6 | 10 ... 500 Hz: 5g |
| Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert | 4 kV |
| Betriebsdauer typisch | 100 000 h |
| Schutzart IP | |
| • des Gehäuses | IP40 |
| • der Anschlussklemme | IP20 |

| | |
|--|------|
| Betriebsmittelkennzeichen | |
| • gemäß DIN EN 61346-2 | P |
| • gemäß DIN EN 81346-2 | P |
| Betriebsspannung 1 | |
| • bei AC | |
| — bei 50 Hz Bemessungswert | 24 V |
| — bei 60 Hz Bemessungswert | 24 V |
| • bei DC Bemessungswert | 24 V |
| relative positive Toleranz der Betriebsspannung | 20 % |
| relative negative Toleranz der Betriebsspannung | 20 % |

Anschlüsse/ Klemmen:

| | |
|--|------------------------------------|
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | Schraubanschluss |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte | |
| • eindrätig mit Aderendbearbeitung | 2x (0,5 ... 0,75 mm ²) |
| • eindrätig ohne Aderendbearbeitung | 2x (1,0 ... 1,5 mm ²) |
| • feindrätig mit Aderendbearbeitung | 2x (0,5 ... 1,5 mm ²) |
| • feindrätig ohne Aderendbearbeitung | 2x (1,0 ... 1,5 mm ²) |
| • bei AWG-Leitungen | 2x (18 ... 14) |
| Anzugsdrehmoment | |
| • bei Schraubanschluss | 0,8 ... 0,9 N·m |

Leuchtmittel:

| | |
|--------------------------------|------|
| Art des Leuchtmittels | LED |
| Farbe des Leuchtmittels | weiß |

Umgebungsbedingungen:

| | |
|--|--------------------|
| Umgebungstemperatur | |
| • während Betrieb | -25 ... +70 °C |
| • während Lagerung | -40 ... +80 °C |
| Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 | 3K6, 3C3, 3S2, 3M6 |

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

| | |
|--------------------------|------------------|
| Befestigungsart | |
| • der Module und Zubehör | Bodenbefestigung |
| Höhe | 33,2 mm |
| Breite | 9,8 mm |
| Tiefe | 29,4 mm |

Approbationen/ Zertifikate:

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

CAX-Online-Generator

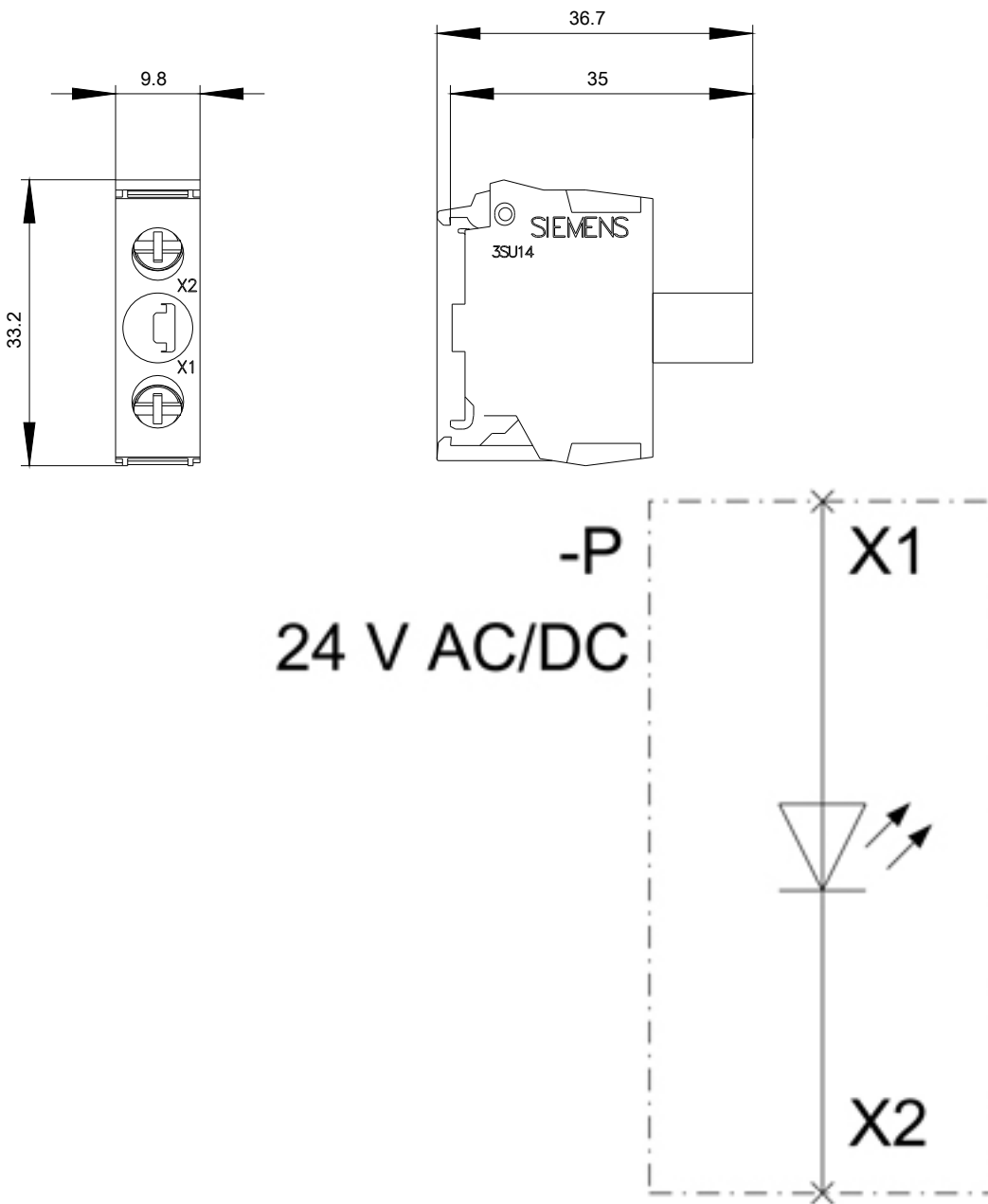
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU14012BB601AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU14012BB601AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU14012BB601AA0&lang=de



letzte Änderung:

27.04.2015