SIEMENS

Datenblatt

3SU1401-1BB40-3AA2



LED-Modul mit integrierter LED AC/DC 24V, grün, Federzuganschluss, für Frontplattenbefestigung, ATEX Zone 1-2: Eigensicherheit

Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	LED-Modul
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1
Allgemeine technische Daten	
Produktbestandteil	
• Diode	Ja
 Lampentransformator 	Nein
Leuchtmittel	Ja
 Vorwiderstand 	Nein
Isolationsspannung Bemessungswert	320 V
Verschmutzungsgrad	3
Spannungsart der Betriebsspannung	AC/DC
zur Betätigung	AC/DC
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4 kV
aufgenommener Strom maximal	20 mA
Schutzart IP	
 des Gehäuses 	IP30
der Anschlussklemme	IP20
Schockfestigkeit	
● gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 15g / 11 ms
 für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 	Kategorie 1, Klasse B
Schwingfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5g
 für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 	Kategorie 1, Klasse B
Betriebsdauer typisch	100 000 h
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	P
RoHS-Richtlinie (Datum)	10/01/2014
Betriebsspannung 1	
• bei AC	
 bei 50 Hz Bemessungswert 	24 V
 bei 60 Hz Bemessungswert 	24 V
 bei DC Bemessungswert 	24 V
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Einschaltstrom maximal	2 A
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Federzuganschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
eindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (0,25 1,5 mm²)
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

• feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 2x (0,25 ... 1,5 mm²) • bei AWG-Leitungen 2x (24 ... 16) Leuchtmittel Art des Leuchtmittels LED Farbe des Leuchtmittels grün Lichtstärke 450 ... 1 120 mcd Eignungsnachweis ATEX Ja; BVS 18 ATEX E 030 (IEC 60079-0:2017-12 Edition 7.0; EN 60079-11:2012; ATEX-product guideline 2014/34/EU) IECEx Ja; IECEx BVS 18.0023 (IEC 60079-11:2011-06 Edition 6.0; IEC 60079-0:2017-12 Edition 7.0) • für Gasexplosionsschutz für Zone 1/2 Ja Ex-Gerätegruppe und Ex-Kategorie gemäß ATEX II C Ex-Kennzeichnung gemäß ATEX II 2G Ex ib IIC T4 Gb Geräteschutzniveau (EPL) gemäß ATEX maximale Eingangsspannung (Ui) • bei AC 28,8 V • bei DC 28,8 V Zündschutzart gemäß ATEX Ex ib Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur • während Betrieb -25 ... +70 °C • während Lagerung -40 ... +80 °C Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt) Einbau/ Befestigung/ Abmessungen **Befestigungsart** • der Module und Zubehör Frontplattenbefestigung Höhe 36 mm **Breite** 9,8 mm Tiefe 29,4 mm **Eignung zur Integration** Kunststoffgehäuse Ja Metallgehäuse Ja Approbationen/ Zertifikate **EMV** (Elektroma-

2x (0,25 ... 0,75 mm²)



allgemeine Produktzulassung

Bestätigungen

• feindrähtig mit Aderendbearbeitung







lichkeit)

gnetische Verträg-



Explosionsschutz

Explosionsschutz

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



IECEx

<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis spezielle Prüfbescheinigungen



Marine / Schiffbau

Sonstige









Bestätigungen

Weitere Informationen

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SU1401-1BB40-3AA2

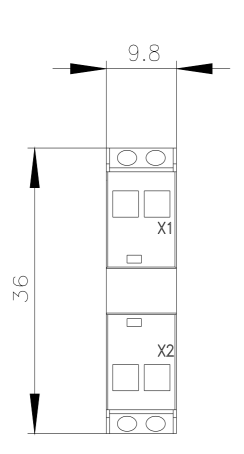
CAx-Online-Generator

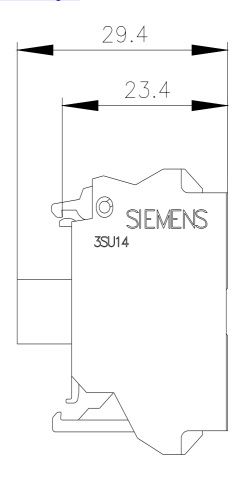
 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3SU1401-1BB40-3AA2}$

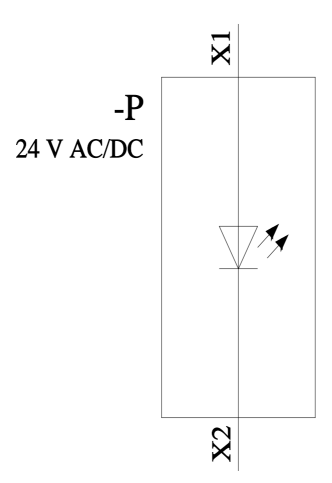
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1401-1BB40-3AA2

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1401-1BB40-3AA2&lang=de







letzte Änderung: 09.03.2022 🖸