

LEUCHTMELDER, 22MM, RUND, KUNSTSTOFF, BLAU, LINSE,  
GLATT, MIT HALTER, LED-MODUL MIT INTEGRIERTER LED AC  
110V, SCHRAUBANSCHLUSS



Abbildung ähnlich

Produkt-Markename	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Befehls- und Meldegeräte
Ausführung des Produkts	Leuchtmelder
Hersteller-Artikelnnummer	
<ul style="list-style-type: none"> <li>des mitgelieferten Melders</li> </ul>	<a href="#">3SU1001-6AA50-0AA0</a>
<b>Betätigungselement:</b>	
Produktenerweiterung optional Leuchtmittel	Ja
Farbe	
<ul style="list-style-type: none"> <li>des Betätigungselements</li> </ul>	blau
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Form des Betätigungselements	rund
Außendurchmesser des Betätigungselements	29,45 mm
<b>Frontring:</b>	
Produktbestandteil Frontring	Nein
<b>Halter:</b>	
Material des Halters	Kunststoff
<b>Anzeige:</b>	
Anzahl der LED Module	1

**Allgemeine technische Daten:**

<b>Produktbestandteil</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Leuchtmittel</li></ul>	Ja
<b>Isolationsspannung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bemessungswert</li></ul>	320 V
<b>Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert</b>	4 kV
<b>Schutzart IP</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• der Anschlussklemme</li></ul>	IP66, IP67, IP69(IP69K) IP20
<b>Schutzart NEMA</b>	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12
<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 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 Kategorie 1, Klasse B
<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 P
<b>relative positive Toleranz der Betriebsspannung</b>	20 %
<b>relative negative Toleranz der Betriebsspannung</b>	20 %

**Hilfsstromkreis:**

<b>Anzahl der Öffner</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• für Hilfskontakte</li></ul>	0
<b>Anzahl der Schließer</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• für Hilfskontakte</li></ul>	0
<b>Anzahl der Wechsler</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• für Hilfskontakte</li></ul>	0

**Anschlüsse/ Klemmen:**

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• der Module und Zubehör</li></ul>	Schraubanschluss
<b>Anzugsdrehmoment</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• bei Schraubanschluss</li></ul>	0,8 ... 0,9 N·m

**Leuchtmittel:**

<b>Art des Leuchtmittels</b>	LED
<b>Farbe des Leuchtmittels</b>	blau

**Umgebungsbedingungen:**

<b>Umgebungstemperatur</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• während Betrieb</li><li>• während Lagerung</li></ul>	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
---	----------------------------------

Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 3K6, 3C3, 3S2, 3M6

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

<b>Befestigungsart</b>	Frontplattenbefestigung
• der Module und Zubehör	Frontplattenbefestigung
<b>Höhe</b>	40 mm
<b>Breite</b>	30 mm
<b>Form der Einbauöffnung</b>	rund
<b>Einbaudurchmesser</b>	22 mm
<b>Einbauhöhe</b>	11,8 mm
<b>Einbaubreite</b>	29,5 mm
<b>Einbautiefe</b>	49,7 mm

#### Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
-----------------------------	-----------------------	-----------



CCC



CSA



UL



EG-Konf.

[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=3SU11036AA501AA0>

**CAX-Online-Generator**

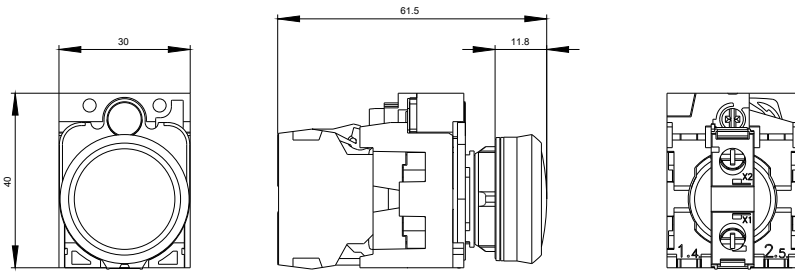
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU11036AA501AA0>

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

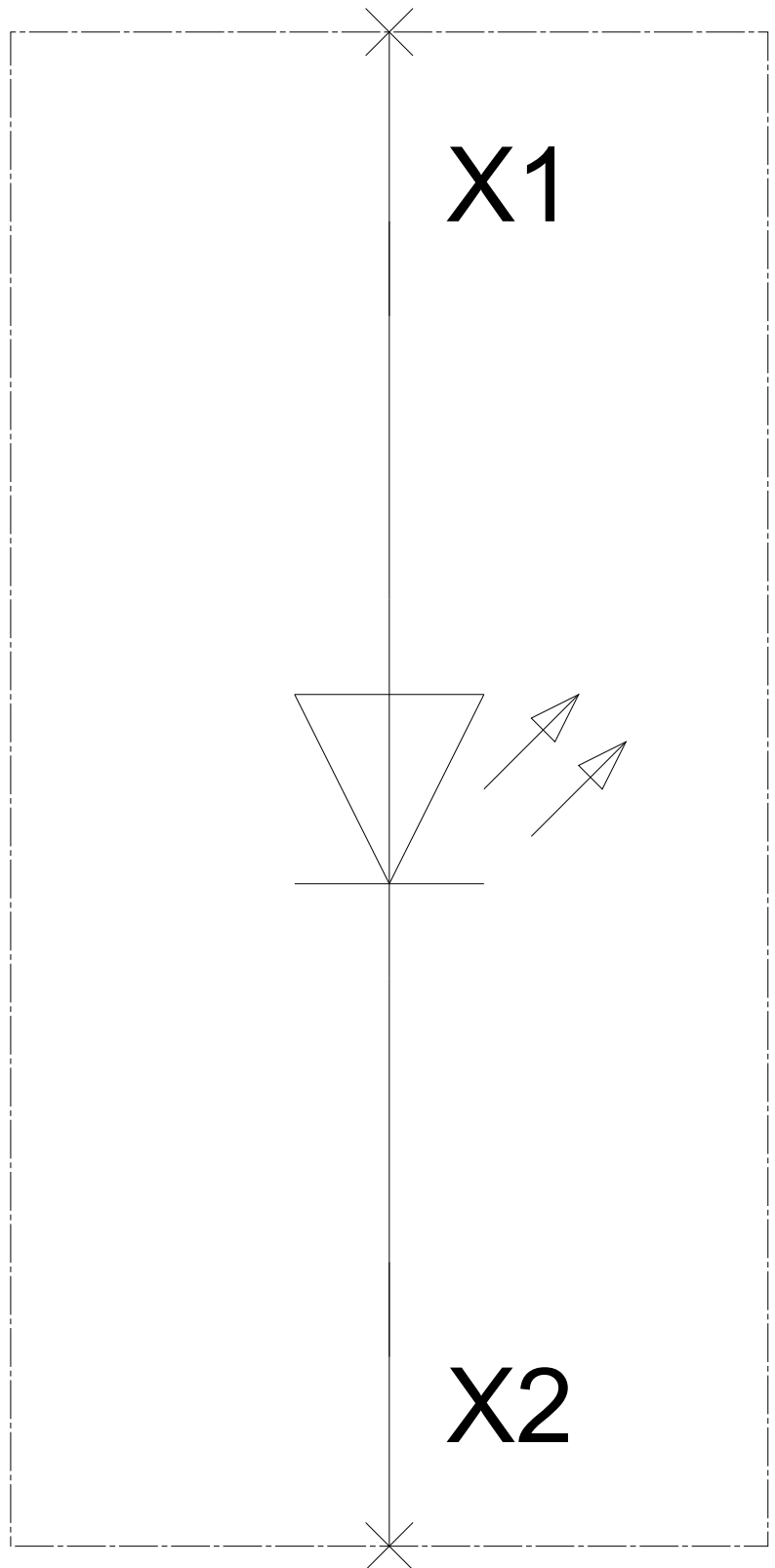
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU11036AA501AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU11036AA501AA0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU11036AA501AA0&lang=de)



**-P**  
**110 V AC**



letzte Änderung:

29.10.2015