

LEUCHTMELDER, 22MM, RUND, KUNSTSTOFF, WEISS, LINSE,  
 KONZENTRISCHE RINGE, MIT HALTER, LAMPENFASSUNG, MIT  
 INTEGRIERTER LED AC 230V, FEDERZUGANSCHLUSS !!!  
 Auslaufprodukt !!! Nachfolger ist SIRIUS ACT 3SU1 Präferierte  
 Nachfolgertyp ist >>3SU1106-6AA60-3AA0<<



Abbildung ähnlich

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Ausführung des Produkts</b>                | Komplettgerät rund  |
| <b>Gehäuse</b>                                |                     |
| <b>Form der Gehäusefront</b>                  | rund                |
| <b>Material des Gehäuses</b>                  | Kunststoff          |
| <b>Anzahl der Befehlsstellen</b>              | 0                   |
| <b>Betätigungselement</b>                     |                     |
| <b>Ausführung des Betätigungselements</b>     | Leuchtmelder        |
| <b>Produktweiterung optional Leuchtmittel</b> | Ja                  |
| <b>Farbe</b>                                  |                     |
| • des Betätigungselements                     | weiß                |
| <b>Material des Betätigungselements</b>       | Kunststoff          |
| <b>Form des Betätigungselements</b>           | konzentrische Ringe |
| <b>Anzahl der Schaltstellungen</b>            | 0                   |
| <b>Frontring</b>                              |                     |
| <b>Produktbestandteil Frontring</b>           | Nein                |
| <b>Halter</b>                                 |                     |

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Material des Halters</b>  | Kunststoff        |
| <b>Schaltelement/ Lampenfassung</b>  |                   |
| <b>Ausführung der Fassung</b>  | integrierte LED   |
| <b>Anzahl der Lampenfassungen</b>  | 1                 |
| <b>Anzahl der Schaltelemente</b>   | 0                 |
| <b>Allgemeine technische Daten</b>   |                   |
| <b>Produktfunktion</b>   |                   |
| • Zwangsöffnung  | Nein              |
| • NOT-HALT-Funktion  | Nein              |
| <b>Produktbestandteil</b>  |                   |
| • Leuchtmittel   | Ja                |
| <b>Schutzart IP</b>  | IP66              |
| <b>Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert<br/>gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750</b> | H                 |
| <b>Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009</b>                                      | P                 |
| <b>Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2</b>  | P                 |
| <b>Versorgungsspannung</b>   |                   |
| <b>Spannungsart der Versorgungsspannung</b>  |                   |
| • des Leuchtmittels  | AC                |
| <b>Versorgungsspannung des Leuchtmittels bei AC</b>                                    |                   |
| • bei 50 Hz Bemessungswert   | 230 V             |
| • bei 60 Hz Bemessungswert   | 230 V             |
| <b>relative negative Toleranz der Versorgungsspannung</b>                              | -15 %             |
| <b>relative positive Toleranz der Versorgungsspannung</b>                              | 10 %              |
| <b>Hilfsstromkreis</b>   |                   |
| <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<br/>Versorgungsspannung maximal</b>      | 17 mA             |
| <b>Anschlüsse/Klemmen</b>  |                   |
| <b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>   | Federzuganschluss |
| <b>Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter</b>  | 1 ... 1,2 N·m     |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>  |                   |
| <b>Umgebungstemperatur</b>   |                   |
| • während Betrieb  | -25 ... +70 °C    |
| • während Lagerung   | -40 ... +80 °C    |
| <b>Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721</b>                                 | 3K6               |
| <b>Einbau/ Befestigung/ Abmessungen</b>  |                   |

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Befestigungsart        | Frontbefestigung |
| Form der Einbauöffnung | rund             |
| Einbaudurchmesser      | 22 mm            |
| Einbauhöhe             | 11 mm            |
| Einbaubreite           | 28 mm            |
| Einbautiefe            | 49 mm            |

#### Zubehör

Produktbestandteil Träger für 3 Schaltelemente Nein

#### Approbationen/Zertifikate

##### allgemeine Produktzulassung

##### Konformitätserklärung



[Sonstige](#)

##### Prüfbescheinigungen

##### Marine / Schiffbau

##### Sonstige

[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=3SB3252-6BA60-0CC0>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB3252-6BA60-0CC0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3252-6BA60-0CC0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB3252-6BA60-0CC0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3252-6BA60-0CC0&lang=de)

letzte Änderung:

01.06.2019