

LEUCHTMELDER, 22MM, RUND, KUNSTSTOFF, GELB, LINSE, GLATT, MIT HALTER, LAMPENFASSUNG, MIT INTEGRIERTER LED AC/DC 24V, FEDERZUGANSCHLUSS !!! Auslaufprodukt !!! Nachfolger ist SIRIUS ACT 3SU1 Präferierte Nachfolgertyp ist >>3SU1102-6AA30-3AA0<<



Abbildung ähnlich

| | |
|---|--------------------|
| Ausführung des Produkts | Komplettgerät rund |
| Gehäuse | |
| Form der Gehäusefront | rund |
| Material des Gehäuses | Kunststoff |
| Anzahl der Befehlsstellen | 0 |
| Betätigungselement | |
| Ausführung des Betätigungselements | Leuchtmelder |
| Produktweiterung optional Leuchtmittel | Ja |
| Farbe | |
| • des Betätigungselements | gelb |
| Material des Betätigungselements | Kunststoff |
| Form des Betätigungselements | glatte Linse |
| Anzahl der Schaltstellungen | 0 |
| Frontring | |
| Produktbestandteil Frontring | Nein |
| Halter | |

| | |
|--|-------------------|
| Material des Halters | Kunststoff |
| Schaltelement/ Lampenfassung | |
| Ausführung der Fassung | integrierte LED |
| Anzahl der Lampenfassungen | 1 |
| Anzahl der Schaltelemente | 0 |
| Allgemeine technische Daten | |
| Produktfunktion | |
| • Zwangsöffnung | Nein |
| • NOT-HALT-Funktion | Nein |
| Produktbestandteil | |
| • Leuchtmittel | Ja |
| Schutzart IP | IP66 |
| Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 | H |
| Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 | P |
| Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2 | P |
| Versorgungsspannung | |
| Spannungsart der Versorgungsspannung | |
| • des Leuchtmittels | AC/DC |
| Versorgungsspannung des Leuchtmittels bei AC | |
| • bei 50 Hz Bemessungswert | 24 V |
| • bei 60 Hz Bemessungswert | 24 V |
| Versorgungsspannung des Leuchtmittels bei DC | |
| • Bemessungswert | 24 V |
| relative negative Toleranz der Versorgungsspannung | -15 % |
| relative positive Toleranz der Versorgungsspannung | 10 % |
| Hilfsstromkreis | |
| Anzahl der Öffner für Hilfskontakte | 0 |
| Anzahl der Schließer für Hilfskontakte | 0 |
| Anzahl der Wechsler | |
| • für Hilfskontakte | 0 |
| aufgenommener Strom bei Bemessungswert der Versorgungsspannung maximal | 18 mA |
| Anschlüsse/Klemmen | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | Federzuganschluss |
| Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter | 1 ... 1,2 N·m |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | |
| • während Betrieb | -25 ... +70 °C |
| • während Lagerung | -40 ... +80 °C |
| Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 | 3K6 |

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

| | |
|-------------------------------|------------------|
| 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](#)

CCC

CSA

UL

EG-Konf.

| | | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------|
| Prüfbescheinigungen | Marine / Schiffbau | Sonstige |
|----------------------------|---------------------------|-----------------|

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



ABS



LRS



PRS



RINA

[Bestätigungen](#)

Sonstige

[Umweltbestätigung](#)

[Sonstige](#)

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=3SB3244-6AA30-0CC0>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB3244-6AA30-0CC0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3244-6AA30-0CC0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3244-6AA30-0CC0&lang=de

letzte Änderung:

31.05.2019