

LEUCHTMELDER, 22MM, RUND, METALL, GELB, LINSE,
KONZENTRISCHE RINGE, MIT HALTER, LAMPENFASSUNG, MIT
INTEGRIERTER LED AC 230V, FEDERZUGANSCHLUSS



Abbildung ähnlich

| | |
|--|---------------------|
| Ausführung des Produkts | Komplettgerät rund |
| Gehäuse | |
| Form der Gehäusefront | rund |
| Material des Gehäuses | Metall |
| Anzahl der Befehlsstellen | 0 |
| Betätigungselement | |
| Ausführung des Betätigungselements | Leuchtmelder |
| Produkterweiterung optional Leuchtmittel | Ja |
| Farbe | |
| • des Betätigungselements | gelb |
| Form des Betätigungselements | konzentrische Ringe |
| Art der Entriegelung | ohne |
| Anzahl der Schaltstellungen | 0 |
| Frontring | |
| Produktbestandteil Frontring | Nein |
| Halter | |

| | |
|---|-------------------|
| Material des Halters | Metall |
| Schaltelement/ Lampenfassung | |
| Ausführung der Fassung | integrierte LED |
| Anzahl der Lampenfassungen | 1 |
| Anzahl der Schaltelemente | 0 |
| Allgemeine technische Daten | |
| Produktfunktion | |
| • Zwangsöffnung | Nein |
| Produktbestandteil | |
| • Leuchtmittel | Ja |
| Schutzart IP | IP67 |
| Schwingfestigkeit | |
| • gemäß IEC 60068-2-6 | 20 ... 200 Hz: 5g |
| Betriebsmittelkennzeichen | |
| • gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 | H |
| • gemäß DIN EN 61346-2 | P |
| • gemäß DIN EN 81346-2 | P |
| Versorgungsspannung | |
| Spannungsart der Versorgungsspannung | |
| • des Leuchtmittels | AC |
| Versorgungsspannung 1 des Leuchtmittels bei AC | |
| • bei 50 Hz Bemessungswert | 230 V |
| • bei 60 Hz Bemessungswert | 230 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 | 17 mA |
| Anschlüsse/Klemmen | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | Federzuganschluss |
| Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter | 1,4 ... 1,6 N·m |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | |

- während Betrieb
- während Lagerung

-25 ... +70 °C

-40 ... +80 °C

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

| | |
|------------------------|------------------|
| Befestigungsart | Frontbefestigung |
| Form der Einbauöffnung | rund |
| Einbaudurchmesser | 22 mm |
| Einbauhöhe | 11 mm |
| Einbaubreite | 28 mm |
| Einbautiefe | 51,5 mm |

Zubehör

| | |
|--|------|
| Produktbestandteil Träger für 3 Schaltelemente | Nein |
|--|------|

Approbationen/Zertifikate

| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen |
|--|--|---|
|  CCC |  EAC |  EG-Konf. |
|  CSA |  UL | spezielle Prüfbescheinigungen n |

| Schiffbau | sonstiges |
|--|---|
|  ABS |  LRS |
|  PRS |  RINA |
| | sonstig |
| | Umweltbestätigung |

| sonstiges |
|-------------------------------|
| 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=3SB3652-6BA30-0CC0>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB3652-6BA30-0CC0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3652-6BA30-0CC0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3652-6BA30-0CC0&lang=de

letzte Änderung:

13.04.2017