

LEUCHTMELDER, 22MM, RUND, KUNSTSTOFF, ROT, LINSE, KONZENTRISCHE RINGE, MIT HALTER, LAMPENFASSUNG BA 9S, VORSCHALTGLIED 130V, OHNE LAMPE, SCHRAUBANSCHLUSS

| | |
|---|--------------------|
| 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 | rot |
| • des Betätigungselements | |
| 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 | BA 9s ohne Lampe |
| Anzahl der Lampenfassungen | 1 |
| Anzahl der Schaltelemente | 0 |
| Allgemeine technische Daten | |
| Produktfunktion | |
| • Zwangsöffnung | Nein |
| • NOT-HALT-Funktion | Nein |
| Produktbestandteil | |
| • Leuchtmittel | Ja |
| Schutzart IP | IP66 |
| Schwingfestigkeit | |
| • gemäß IEC 60068-2-6 | 20 ... 200 Hz: 5g |
| Betriebsmittelkennzeichen | |

- gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2
gemäß IEC 750
- gemäß DIN EN 61346-2
- gemäß DIN EN 81346-2

H
P
P

Versorgungsspannung

Spannungsart der Versorgungsspannung

- des Leuchtmittels

AC

Versorgungsspannung 1 des Leuchtmittels bei AC

- bei 50 Hz Bemessungswert
- bei 60 Hz Bemessungswert

230 V

230 V

Hilfsstromkreis

Anzahl der Öffner

- für Hilfskontakte

0

Anzahl der Schließer

- für Hilfskontakte

0

Anzahl der Wechsler

- für Hilfskontakte

0

Anschlüsse/Klemmen

Ausführung des elektrischen Anschlusses

Schraubanschluss

Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter

1 ... 1,2 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






49 mm




Zubehör

Produktbestandteil Träger für 3 Schaltelemente

Nein

Approbationen/Zertifikate

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| allgemeine Produktzulassung | | | Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen | Schiffbau |
|  |  |  |  | spezielle Prüfbescheinigungen |  |
| CSA | UL | | EG-Konf. | n | ABS |

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

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=3SB3222-6AA20>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB3222-6AA20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3222-6AA20>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3222-6AA20&lang=de

letzte Änderung:

13.04.2017