

LEUCHTMELDER, 22MM, RUND, KUNSTSTOFF, ROT, LINSE, GLATT, MIT HALTER, LAMPENFASSUNG BA 9S, MIT GLUEHLAMPE AC/DC 24V, BETRIEBSSPANNUNG AC 24V, 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 <ul style="list-style-type: none"> • des Betätigungselements | rot |
| 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 mit Lampe |
| Anzahl der Lampenfassungen | 1 |
| Anzahl der Schaltelemente | 0 |

Allgemeine technische Daten

| | |
|--|-------------------|
| Produktfunktion <ul style="list-style-type: none"> • Zwangsöffnung • NOT-HALT-Funktion | Nein Nein |
| Produktbestandteil <ul style="list-style-type: none"> • Leuchtmittel | Ja |
| Schutzart IP | IP66 |
| Schwingfestigkeit <ul style="list-style-type: none"> • 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/DC |
| Versorgungsspannung 1 des Leuchtmittels bei AC | |
| • bei 50 Hz Bemessungswert | 24 V |
| • bei 60 Hz Bemessungswert | 24 V |
| Versorgungsspannung 1 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 | 80 mA |

Anschlüsse/Klemmen

| | |
|---|------------------|
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | Schraubanschluss |
| Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter | 1 ... 1,2 N·m |

Umgebungsbedingungen

| | |
|----------------------------|----------------|
| Umgebungstemperatur | |
| • während Betrieb | -25 ... +60 °C |
| • während Lagerung | -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 n |  |
| CSA | UL | | EG-Konf. | | ABS |

| Schiffbau | sonstiges | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  | Umweltbestätigung Bestätigungen sonstig |
| 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=3SB3217-6AA20>

CAX-Online-Generator

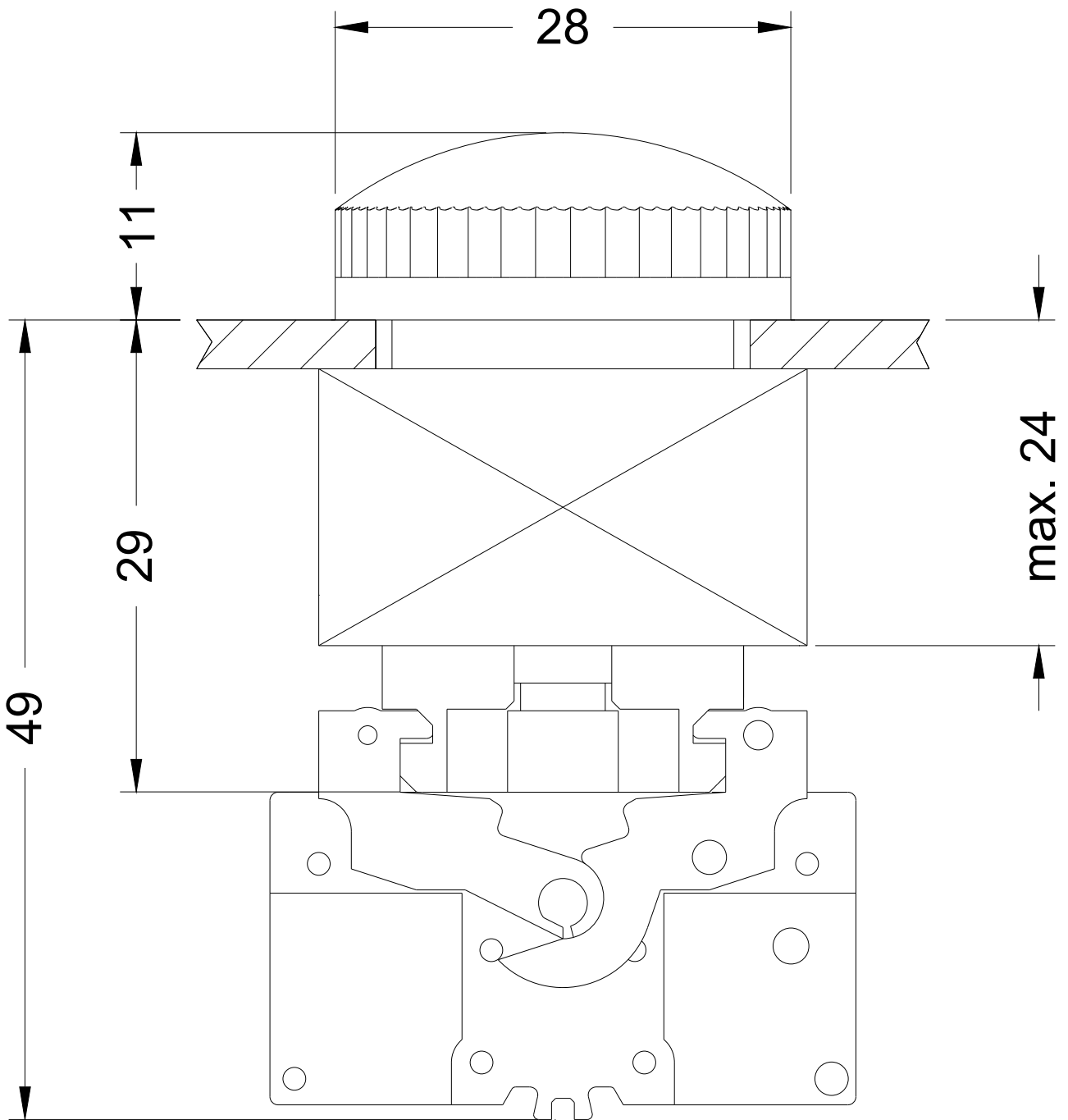
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB3217-6AA20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3217-6AA20>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3217-6AA20&lang=de



letzte Änderung:

18.04.2017