

LEUCHTMELDER, 26X26MM, QUADRATISCH, KUNSTSTOFF, WEISS, LINSE, GLATT, MIT HALTER, LAMPENFASSUNG BA 9S, MIT GLUEHLAMPE AC/DC 24V, BETRIEBSSPANNUNG AC/DC 24V, SCHRAUBANSCHLUSS

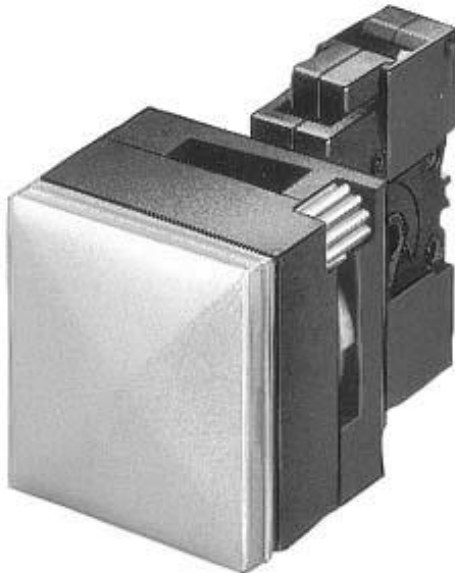


Abbildung ähnlich

| | |
|---|---------------------------|
| Ausführung des Produkts | Komplettgerät quadratisch |
| Gehäuse | |
| Form der Gehäusefront | quadratisch |
| Material des Gehäuses | Kunststoff |
| Anzahl der Befehlsstellen | 0 |
| Betätigungselement | |
| Ausführung des Betätigungselements | Leuchtmelder |
| Produktweiterung optional Leuchtmittel | Ja |
| Farbe | |
| • des Betätigungselements | weiß |
| 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 | |
| • 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 | H |
| • gemäß DIN EN 61346-2 | P |
| • gemäß DIN EN 81346-2 | 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 | 0,9 ... 1,1 N·m |

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- während Betrieb -25 ... +60 °C
- während Lagerung -40 ... +80 °C

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

| | |
|------------------------|------------------|
| Befestigungsart | Frontbefestigung |
| Form der Einbauöffnung | quadratisch |
| Einbauhöhe | 7 mm |
| Einbaubreite | 30 mm |
| Einbautiefe | 49 mm |

Approbationen/Zertifikate

| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen | Schiffbau |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------|-----------|
|-----------------------------|-----------------------|---------------------|-----------|



CSA



UL



EG-Konf.

[spezielle
Prüfbescheinigungen](#)
[n](#)



ABS

| Schiffbau | sonstiges |
|-----------|-----------|
|-----------|-----------|



LRS



PRS



RINA

[Umweltbestätigung](#)

[sonstig](#)

[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=3SB3317-6AA60>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB3317-6AA60>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3317-6AA60>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3317-6AA60&lang=de

letzte Änderung:

13.04.2017