

LEUCHTDRUCKTASTER, 26X26MM, QUADRATISCH,
KUNSTSTOFF, BLAU, DRUCKKNOPF, FLACH, 1S,
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 | 1 |
| Betätigungselement | |
| Ausführung des Betätigungselements | Leuchtdrucktaster |
| Funktionsweise des Betätigungselements | tastend |
| Produkterweiterung optional Leuchtmittel | Ja |
| Farbe | |
| • des Betätigungselements | blau |
| Material des Betätigungselements | Kunststoff |
| Form des Betätigungselements | flacher Druckknopf |
| Art der Entriegelung | ohne |
| Anzahl der Schaltstellungen | 2 |
| Frontring | |
| Produktbestandteil Frontring | Ja |

| | |
|----------------------------------|------------|
| Ausführung des Frontrings | Standard |
| Material des Frontrings | Kunststoff |
| Farbe des Frontrings | schwarz |

| | |
|-----------------------------|------------|
| Halter | |
| Material des Halters | Kunststoff |

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Schaltelement/ Lampenfassung | |
| Ausführung der Fassung | BA 9s mit Lampe |
| Anzahl der Lampenfassungen | 1 |
| Anzahl der Schaltelemente | 1 |

| | |
|--|-------------------|
| Allgemeine technische Daten | |
| Produktfunktion | |
| • Zwangsöffnung | Nein |
| • NOT-HALT-Funktion | Nein |
| Produktbestandteil | |
| • Leuchtmittel | Ja |
| Spannungsart | |
| • der Betriebsspannung | AC/DC |
| Schutzart IP | IP66 |
| Schwingfestigkeit | |
| • gemäß IEC 60068-2-6 | 20 ... 200 Hz: 5g |
| Schalthäufigkeit maximal | 1 000 1/h |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) | |
| • typisch | 3 000 000 |
| Betriebsmittelkennzeichen | |
| • gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 | S |
| • gemäß DIN EN 61346-2 | S |
| • gemäß DIN EN 81346-2 | S |
| Betriebsspannung | |
| • Bemessungswert | 24 ... 24 V |

| | |
|---|-------|
| 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 | 1 |
| Anzahl der Wechsler | |
| • für Hilfskontakte | 0 |
| aufgenommener Strom bei Bemessungswert der Versorgungsspannung maximal | 80 mA |
| Betriebsstrom bei AC-12 | |
| • bei 24 V Bemessungswert | 10 A |
| • bei 48 V Bemessungswert | 10 A |
| • bei 110 V Bemessungswert | 10 A |
| • bei 230 V Bemessungswert | 10 A |
| • bei 400 V Bemessungswert | 10 A |
| Betriebsstrom bei AC-15 | |
| • bei 24 V Bemessungswert | 6 A |
| • bei 48 V Bemessungswert | 6 A |
| • bei 110 V Bemessungswert | 6 A |
| • bei 230 V Bemessungswert | 6 A |
| • bei 400 V Bemessungswert | 3 A |
| Betriebsstrom bei DC-12 | |
| • bei 24 V Bemessungswert | 10 A |
| • bei 48 V Bemessungswert | 5 A |
| • bei 110 V Bemessungswert | 2,5 A |
| • bei 230 V Bemessungswert | 1 A |
| Betriebsstrom bei DC-13 | |
| • bei 24 V Bemessungswert | 3 A |
| • bei 48 V Bemessungswert | 1,5 A |
| • bei 110 V Bemessungswert | 0,7 A |
| • bei 230 V Bemessungswert | 0,3 A |

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 | 5 mm |

| | |
|--------------|-------|
| Einbaubreite | 30 mm |
| Einbautiefe | 49 mm |

Approbationen/Zertifikate

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

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

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=3SB3320-0AA51>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB3320-0AA51>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3320-0AA51>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3320-0AA51&lang=de

letzte Änderung:

13.04.2017