



Abbildung ähnlich

LEUCHTDRUCKTASTER, 16MM, RUND,  
KUNSTSTOFF, BLAU, DRUCKKNOPF, HOCH, 1S,  
LAMPENFASSUNG W2 X 4,6D, OHNE LAMPE

|  |                      |
|--|----------------------|
| Ausführung des Produkts                  | Komplettgerät rund   |
| <b>Gehäuse:</b>                          |                      |
| Anzahl der Befehlsstellen                | 1                    |
| <b>Betätigungselement:</b>               |                      |
| Ausführung des Betätigungselements       | Leuchtdrucktaster    |
| Funktionsweise des Betätigungselements   | tastend              |
| Produkterweiterung optional Leuchtmittel | Ja                   |
| Farbe                                    |                      |
| • des Betätigungselements                | blau                 |
| Material des Betätigungselements         | Kunststoff           |
| Form des Betätigungselements             | hoher Druckknopf     |
| Art der Entriegelung                     | ohne                 |
| Anzahl der Schaltstellungen              | 2                    |
| <b>Frontring:</b>                        |                      |
| Produktbestandteil Frontring             | Ja                   |
| Ausführung des Frontrings                | Standard             |
| Material des Frontrings                  | Kunststoff           |
| Farbe des Frontrings                     | schwarz              |
| <b>Halter:</b>                           |                      |
| Material des Halters                     | Kunststoff           |
| <b>Schaltelement/ Lampenfassung:</b>     |                      |
| Ausführung der Fassung                   | W2 x 4,6d ohne Lampe |
| Anzahl der Lampenfassungen               | 1                    |
| Anzahl der Schaltelemente                | 1                    |

## Allgemeine technische Daten:

|  |     |                   |
|--|-----|-------------------|
| <b>Produktfunktion</b>                                       |     |                   |
| • Zwangsöffnung  |     | Nein              |
| • NOT-HALT-Funktion  |     | Nein              |
| <b>Produktbestandteil</b>                                    |     |                   |
| • Leuchtmittel   |     | Nein              |
| <b>Spannungsart</b>  |     |                   |
| • der Betriebsspannung                                       |     | AC/DC             |
| <b>Schwingfestigkeit</b>                                     |     |                   |
| • gemäß IEC 60068-2-6  |     | 20 ... 200 Hz: 5g |
| <b>Schalzhäufigkeit maximal</b>                              | 1/h | 1 000             |
| <b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>                |     |                   |
| • typisch  |     | 3 000 000         |
| <b>Schutzart IP</b>  |     | IP65              |
| <b>Betriebsmittelkennzeichen</b>                             |     |                   |
| • gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2<br>gemäß IEC 750 |     | S                 |
| • gemäß DIN EN 61346-2                                       |     | S                 |
| • gemäß DIN EN 81346-2                                       |     | S                 |
| <b>Betriebsspannung</b>                                      |     |                   |
| • Bemessungswert   | V   | 5 ... 60          |

## Hilfsstromkreis:

|                                |   |     |
|--------------------------------|---|-----|
| <b>Anzahl der Öffner</b>       |   |     |
| • für Hilfskontakte            |   | 0   |
| <b>Anzahl der Schließer</b>    |   |     |
| • für Hilfskontakte            |   | 1   |
| <b>Anzahl der Wechsler</b>     |   |     |
| • für Hilfskontakte            |   | 0   |
| <b>Betriebsstrom bei AC-12</b> |   |     |
| • bei 60 V Bemessungswert      | A | 10  |
| • bei 110 V Bemessungswert     | A | 10  |
| • bei 24 V Bemessungswert      | A | 10  |
| • bei 230 V Bemessungswert     | A | 10  |
| <b>Betriebsstrom bei AC-15</b> |   |     |
| • bei 230 V Bemessungswert     | A | 4   |
| <b>Betriebsstrom</b>           |   |     |
| • bei DC-12                    |   |     |
| — bei 60 V Bemessungswert      | A | 5   |
| — bei 110 V Bemessungswert     | A | 2,5 |
| • bei DC-13                    |   |     |
| — bei 24 V Bemessungswert      | A | 3   |

- bei 60 V Bemessungswert
- bei 110 V Bemessungswert

|   |     |
|---|-----|
| A | 1,2 |
| A | 0,7 |

#### Anschlüsse/ Klemmen:

|   |                     |
|---|---------------------|
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | Flachsteckanschluss |
|---|---------------------|

#### Umgebungsbedingungen:

|  |    |             |
|--|----|-------------|
| <b>Umgebungstemperatur</b>                             |    |             |
| • während Betrieb                                      | °C | -25 ... +60 |
| • während Lagerung                                     | °C | -40 ... +80 |
| <b>Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721</b> |    | 3K6         |

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

|                               |    |                  |
|-------------------------------|----|------------------|
| <b>Befestigungsart</b>        |    | Frontbefestigung |
| <b>Form der Einbauöffnung</b> |    | rund             |
| <b>Einbaudurchmesser</b>      | mm | 16               |

#### Approbationen/ Zertifikate:

| allgemeine Produktzulassung  | Konformitätserklärung  | Prüfbescheinigungen   | sonstiges  |
|--|--|---|--|
| <br>CCC |  | <br>EG-Konf. | <a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a><br><a href="#">n</a> |
|  |  |   | <a href="#">sonstig</a>  |
|  |  |   | <a href="#">Bestätigungen</a>                                      |

#### sonstiges

[Umweltbestätigung](#)

#### Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<http://www.siemens.com/industrymall>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB22060LF01>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SB22060LF01/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB22060LF01&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB22060LF01&lang=de)

letzte Änderung:

09.03.2015