

DRUCKTASTER, 16MM, RUND, KUNSTSTOFF, BLAU,
DRUCKKNOPF, FLACH, 1S



Abbildung ähnlich

| | |
|--|--------------------|
| Ausführung des Produkts | Komplettgerät rund |
| Gehäuse: | |
| Anzahl der Befehlsstellen | 1 |
| Betätigungselement: | |
| Ausführung des Betätigungselements | Drucktaster |
| Funktionsweise des Betätigungselements | tastend |
| Produkterweiterung optional Leuchtmittel | Nein |
| 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: | |
| Anzahl der Lampenfassungen | 0 |
| Anzahl der Schaltelemente | 1 |

Allgemeine technische Daten:

| | | |
|--|-----|-------------------|
| Produktfunktion | | |
| • Zwangsöffnung | | Nein |
| • NOT-HALT-Funktion | | Nein |
| Spannungsart | | |
| • der Betriebsspannung | | AC/DC |
| Schwingfestigkeit | | |
| • gemäß IEC 60068-2-6 | | 20 ... 200 Hz: 5g |
| Schalthäufigkeit maximal | 1/h | 1 000 |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) | | |
| • typisch | | 10 000 000 |
| Schutzart IP | | |
| | | IP65 |
| 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 | V | 5 ... 250 |

Hilfsstromkreis:

| | | |
|--------------------------------|---|-----|
| Anzahl der Öffner | | |
| • für Hilfskontakte | | 0 |
| Anzahl der Schließer | | |
| • für Hilfskontakte | | 1 |
| Anzahl der Wechsler | | |
| • für Hilfskontakte | | 0 |
| Betriebsstrom bei AC-12 | | |
| • bei 60 V Bemessungswert | A | 10 |
| • bei 110 V Bemessungswert | A | 10 |
| • bei 24 V Bemessungswert | A | 10 |
| • bei 230 V Bemessungswert | A | 10 |
| Betriebsstrom bei AC-15 | | |
| • bei 230 V Bemessungswert | A | 4 |
| Betriebsstrom | | |
| • 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 | A | 1,2 |
| — bei 110 V Bemessungswert | A | 0,7 |

Anschlüsse/ Klemmen:

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

Umgebungsbedingungen:

| | | |
|---|----|-------------|
| Umgebungstemperatur | | |
| • während Betrieb | °C | -25 ... +70 |
| • während Lagerung | °C | -40 ... +80 |
| Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 | | 3K6 |

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

| | | |
|------------------------|----|------------------|
| Befestigungsart | | Frontbefestigung |
| Form der Einbauöffnung | | rund |
| Einbaudurchmesser | mm | 16 |

Approbationen/ Zertifikate:

| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen | sonstiges |
|--|---|---|--|
|  CCC |  |  EG-Konf. | spezielle Prüfbescheinigungen n Bestätigungen sonstig |

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=3SB22020AF01>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SB22020AF01/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB22020AF01&lang=de

letzte Änderung:

16.03.2015