

Leuchtdrucktaster, 16 mm, rund, Kunststoff, klar, Druckknopf, hoch, 1S, Lampenfassung W2 x 4,6 d, mit Glühlampe 24 V



Abbildung ähnlich

<b>Produkt-Markename</b>	SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Leuchtdrucktaster
<b>Ausführung des Produkts</b>	Komplettgerät rund
<b>Produkttyp-Bezeichnung</b>	3SB2
<b>Gehäuse</b>	
<b>Anzahl der Befehlsstellen</b>	1
<b>Betätigungselement</b>	
<b>Ausführung des Betätigungselements</b>	Leuchtdrucktaster
<b>Funktionsweise des Betätigungselements</b>	tastend
<b>Produkterweiterung optional</b>	
• Leuchtmittel	Ja
<b>Farbe</b>	
• des Betätigungselements	klar
<b>Material des Betätigungselements</b>	Kunststoff
<b>Form des Betätigungselements</b>	hoher Druckknopf
<b>Art der Entriegelung</b>	ohne
<b>Anzahl der Schaltstellungen</b>	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	W2 x 4,6d mit 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	Ja
<b>Spannungsart</b>	
• der Betriebsspannung	AC/DC
<b>Schutzart IP</b>	IP65
<b>Schwingfestigkeit</b>	
• gemäß IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
<b>Schalthäufigkeit maximal</b>	1 000 1/h
<b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>	
• typisch	3 000 000
<b>Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>Betriebsspannung</b>	
• Bemessungswert	5 ... 60 V

Versorgungsspannung	
<b>Spannungsart der Versorgungsspannung</b>	
• des Leuchtmittels	AC/DC
<b>Versorgungsspannung des Leuchtmittels bei AC</b>	
• bei 50 Hz Bemessungswert	24 V
• bei 60 Hz Bemessungswert	24 V
<b>Versorgungsspannung des Leuchtmittels bei DC</b>	
• Bemessungswert	24 V
<b>relative negative Toleranz der Versorgungsspannung</b>	-15 %
<b>relative positive Toleranz der Versorgungsspannung</b>	10 %

Hilfsstromkreis	
<b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>	0
<b>Anzahl der Schließer für Hilfskontakte</b>	1

<b>Anzahl der Wechsler</b>	
• für Hilfskontakte	0
<b>aufgenommener Strom bei Bemessungswert der Versorgungsspannung maximal</b>	40 mA
<b>Betriebsstrom bei AC-12</b>	
• bei 24 V Bemessungswert	10 A
• bei 60 V Bemessungswert	10 A
• bei 110 V Bemessungswert	10 A
• bei 230 V Bemessungswert	10 A
<b>Betriebsstrom bei AC-15</b>	
• bei 24 V Bemessungswert	4 A
• bei 110 V Bemessungswert	4 A
• bei 230 V Bemessungswert	4 A
<b>Betriebsstrom bei DC-12</b>	
• bei 24 V Bemessungswert	6 A
• bei 60 V Bemessungswert	5 A
• bei 110 V Bemessungswert	2,5 A
• bei 230 V Bemessungswert	1 A
<b>Betriebsstrom bei DC-13</b>	
• bei 24 V Bemessungswert	3 A
• bei 60 V Bemessungswert	1,2 A
• bei 110 V Bemessungswert	0,7 A
• bei 230 V Bemessungswert	0,3 A

#### Anschlüsse/ Klemmen

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	Flachsteckanschluss
<b>Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter</b>	0,4 N·m

#### Umgebungsbedingungen

Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3K6
---	-----

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

<b>Befestigungsart</b>	Frontplattenbefestigung
<b>Form der Einbauöffnung</b>	rund
<b>Einbaudurchmesser</b>	16 mm
<b>Einbauhöhe</b>	12 mm
<b>Einbaubreite</b>	19 mm
<b>Einbautiefe</b>	50 mm

#### Approbationen/ Zertifikate



CCC



CSA



UL



EG-Konf.

[Sonstige](#)**Prüfbescheinigungen**[spezielle Prüfbescheinigungen](#)**Sonstige**[Sonstige](#)[Bestätigungen](#)**Railway**[spezielle Prüfbescheinigungen](#)**Weitere Informationen****Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**<https://www.siemens.de/ic10>**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SB2226-0LH01>**CAX-Online-Generator**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB2226-0LH01>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB2226-0LH01>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB2226-0LH01&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2226-0LH01&lang=de)

letzte Änderung:

20.11.2020