

Drucktaster, 16 mm, rund, Kunststoff, schwarz, Druckknopf, hoch



Abbildung ähnlich

<b>Produkt-Markennamen</b>	SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Drucktaster
<b>Ausführung des Produkts</b>	Einzelgerät rund
<b>Produkttyp-Bezeichnung</b>	3SB2
<b>Gehäuse</b>	
<b>Anzahl der Befehlsstellen</b>	1
<b>Betätigungselement</b>	
<b>Ausführung des Betätigungselements</b>	Drucktaster
<b>Funktionsweise des Betätigungselements</b>	tastend
Produktweiterung optional Leuchtmittel	Nein
<b>Farbe des Betätigungselements</b>	schwarz
<b>Material des Betätigungselements</b>	Kunststoff
<b>Form des Betätigungselements</b>	hoher Druckknopf
<b>Außendurchmesser des Betätigungselements</b>	19 mm
<b>Art der Entriegelung</b>	ohne
<b>Anzahl der Schaltstellungen</b>	2
<b>Frontring</b>	
<b>Produktbestandteil Frontring</b>	Ja
<b>Ausführung des Frontrings</b>	Standard
<b>Material des Frontrings</b>	Kunststoff
<b>Farbe des Frontrings</b>	schwarz
<b>Halter</b>	
<b>Material des Halters</b>	Kunststoff
<b>Allgemeine technische Daten</b>	
<b>Produktfunktion</b>	
• NOT-AUS-Funktion	Nein
• NOT-HALT-Funktion	Nein
<b>Schutzart IP</b>	IP65
<b>Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6</b>	20 ... 200 Hz: 5g
<b>Schalthäufigkeit maximal</b>	1 000 1/h
<b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch</b>	10 000 000
<b>Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>RoHS-Richtlinie (Datum)</b>	07/01/2006
<b>Anschlüsse/ Klemmen</b>	
<b>Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter</b>	0,4 N·m
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Umgebungstemperatur</b>	
• während Betrieb	-25 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +80 °C

Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3K6	
<b>Einbau/ Befestigung/ Abmessungen</b>		
Befestigungsart	Frontplattenbefestigung	
Form der Einbauöffnung	rund	
Einbaudurchmesser	16 mm	
Einbauhöhe	12 mm	
Einbaubreite	19 mm	
Einbautiefe	50 mm	
<b>Approbationen Zertifikate</b>		
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen



[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

Prüfbescheinigungen	Sonstige
---------------------	----------

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

#### Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

**Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.**

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

**Informationen zur Verpackung**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

**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=3SB2000-0LB01>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB2000-0LB01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB2000-0LB01>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB2000-0LB01&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2000-0LB01&lang=de)

letzte Änderung:

06.01.2021