

Przycisk, 16 mm, okrągły, tworzywo sztuczne, przezroczysty, Przycisk, wystający



Figure similar

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Przycisk
wykonanie produktu	Samo urządzenie okrągłe
oznaczenie typu produktu	3SB2
<b>Obudowa</b>	
Liczba punktów sterowniczych	1
<b>Element uruchamiający</b>	
konstrukcja mechanizmu napędowego	Przycisk
sposób działania napędu	Z samopowrotem
rozszerzenie produktu opcjonalny element świecący	Nie
kolor napędu	przezroczysty
materiał napędu	Tworzywo
Kształt napędu	Przycisk wystający
średnica zewnętrzna napędu	19 mm
Rodzaj urządzenia otwierającego	Brak
Liczba pozycji łączeniowych	2
<b>Pierścień frontowy</b>	
element składowy produktu pierścień metalowy	Tak
Wykonanie pierścienia	standard
materiał pierścienia	Tworzywo
kolor pierścienia	Czarny
<b>Uchwyt</b>	
materiał uchwytu	Tworzywo
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
funkcja produktu funkcja ZATRZYMANIE AWARYJNE	
•	Nie
•	Nie
• Stopień ochrony IP	IP65
wytrzymałość zmęczeniowa zgodnie z IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
częstotliwość przełączania maksymalny	1 000 1/h
żywność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy	10 000 000
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	S
Dyrektywa RoHS (data)	07/01/2006
<b>Przyłącza/ Zaciski</b>	
moment dokręcenia śrub w uchwycie maksymalny	0,4 N·m
<b>Warunki środowiska</b>	
temperatura otoczenia	
• podczas pracy	-25 ... +70 °C

• podczas magazynowania	-40 ... +80 °C
Kategoria środowiskowa podczas pracy zg. z IEC 60721	3K6

Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
rodzaj montażu	montaż do płyty czołowej
Kształt otworu instalacyjnego	Okrągły
Średnica montażowa	16 mm
wysokość montażowa	12 mm
szerokość montażowa	19 mm
głębokość montażowa	50 mm

Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	Test Certificates



[Miscellaneous](#)

Test Certificates	other	Environment
<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">Confirmation</a>
		<a href="#">Environmental Confirmations</a>

### Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3SB2000-0LH01>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2000-0LH01>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2000-0LH01>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB2000-0LH01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2000-0LH01&lang=en)

Ostatnia zmiana:

6.01.2021