



Figure similar

Przełącznik obrotowy, 16 mm, okrągły, tworzywo sztuczne, czarny, 3 położenia przełączania I-O-II, bez samopowrotu, kąt załączenia 2 x 62 stopni, 1NO, 1NO

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Przełącznik obrotowy
wykonanie produktu	Kompletne urządzenie okrągłe
oznaczenie typu produktu	3SB2
Obudowa	
Liczba punktów sterowniczych	1
Element uruchamiający	
konstrukcja mechanizmu napędowego	Przełącznik
sposób działania napędu	Bez samopowrotu
rozszerzenie produktu opcjonalny element świecący	Nie
kolor napędu	czarny
materiał napędu	Tworzywo
Rodzaj urządzenia otwierającego	Odblokowanie przez obrót
Liczba pozycji łączeniowych	3
Kąt załączenia	
<ul style="list-style-type: none"> zgodnie z ruchem wskazówek zegara przeciwnie do ruchu wskazówek zegara 	62° 26°
Pierścień frontowy	
element składowy produktu pierścień metalowy	Tak
Wykonanie pierścienia	standard
materiał pierścienia	Tworzywo
kolor pierścienia	Czarny
Uchwyt	
materiał uchwyty	Tworzywo
Element stykowy/ oprawka lampowa	
Liczba oprawek do żarówek	0
Liczba elementów łączeniowych	2
Ogólne dane techniczne	
funkcja produktu	
<ul style="list-style-type: none"> wymuszone otwarcie funkcja ZATRZYMANIE AWARYJNE 	Nie Nie
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC/DC
<ul style="list-style-type: none"> 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	300 000
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	S
Dyrektywa RoHS (data)	07/01/2006

napięcie robocze wartość znamionowa	5 ... 250 V
Obwód pomocniczy	
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	0
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	2
liczba zestyków przełączających dla styków pomocniczych	0
prąd roboczy przy AC-12	
• przy 24 V wartość znamionowa	10 A
• przy 60 V wartość znamionowa	10 A
• przy 110 V wartość znamionowa	10 A
• przy 230 V wartość znamionowa	10 A
prąd roboczy przy AC-15	
• przy 24 V wartość znamionowa	4 A
• przy 110 V wartość znamionowa	4 A
• przy 230 V wartość znamionowa	4 A
prąd roboczy przy DC-12	
• przy 24 V wartość znamionowa	6 A
• przy 60 V wartość znamionowa	5 A
• przy 110 V wartość znamionowa	2,5 A
• przy 230 V wartość znamionowa	1 A
prąd roboczy przy DC-13	
• przy 24 V wartość znamionowa	3 A
• przy 60 V wartość znamionowa	1,2 A
• przy 110 V wartość znamionowa	0,7 A
• przy 230 V wartość znamionowa	0,3 A
Przyłącza/ Zaciski	
wykonanie przyłącza elektrycznego	Przyłącza wtykowe płaskie
moment dokręcenia śrub w uchwycie maksymalny	0,4 N·m
Warunki środowiska	
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	17 mm
szerokość montażowa	19 mm
głębokość montażowa	50 mm
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	



Test Certificates	other	Environment
-------------------	-------	-------------

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

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=3SB2210-2DB01>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2210-2DB01>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2210-2DB01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2210-2DB01&lang=en

Ostatnia zmiana:

6.01.2021 