

Przycisk z lampką kontrolną, 16 mm, okrągły, tworzywo sztuczne, przezroczysty,
Przycisk, płaski, 1NO, Oprawka W2 x 4,6 d, z żarówką 24 V



Figure similar

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Przycisk z lampką kontrolną
wykonanie produktu	Kompletne urządzenie okrągłe
oznaczenie typu produktu	3SB2
Obudowa	
Liczba punktów sterowniczych	1
Element uruchamiający	
konstrukcja mechanizmu napędowego	Przycisk z lampką kontrolną
sposób działania napędu	Z samopowrotem
rozszerzenie produktu opcjonalny element świecący	Tak
kolor napędu	przezroczysty
materiał napędu	Tworzywo
Kształt napędu	Przycisk płaski
Rodzaj urządzenia otwierającego	Brak
Liczba pozycji łączeniowych	2
Pierścień frontowy	
element składowy produktu pierścień metalowy	Tak
Wykonanie pierścienia	standard
materiał pierścienia	Tworzywo
kolor pierścienia	Czarny
Uchwyt	
materiał uchwytu	Tworzywo
Element stykowy/ oprawka lampowa	
wykonanie mocowania	W2 x 4,6d z lampą
Liczba oprawek do żarówek	1
Liczba elementów łączeniowych	1
Ogólne dane techniczne	
funkcja produktu	
• wymuszone otwarcie	Nie
• funkcja ZATRZYMANIE AWARYJNE	Nie
element składowy produktu element świecący	Tak
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC/DC
• Stopień ochrony IP	IP65
wytrzymałość zmęczeniowa zgodnie z IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
częstotliwość przełączania maksymalny	1 000 1/h
żywytność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy	3 000 000
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	S
Dyrektywa RoHS (data)	07/01/2006

napięcie robocze wartość znamionowa	5 ... 60 V
Napięcie zasilania	
rodzaj napięcia napięcia zasilającego	
• elementu świecącego	AC/DC
napięcie zasilające elementu świecącego przy AC	
• przy 50 Hz wartość znamionowa	24 V
• przy 60 Hz wartość znamionowa	24 V
napięcie zasilające 1 elementu świecącego przy DC wartość znamionowa	24 V
Względne odchylenia ujemne napięcia zasilającego	-15 %
Względne odchylenia dodatnie napięcia zasilającego	10 %
Obwód pomocniczy	
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	0
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	1
liczba zestyków przełącznych dla styków pomocniczych	0
pobierany prąd przy wartości znamionowej napięcia zasilającego maksymalny	40 mA
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
Przylączy/ Zaciski	
wykonanie przylączy elektrycznego	Przylączy wtykowe płaskie
moment dokręcenia śrub w uchwycie maksymalny	0,4 N·m
Warunki środowiska	
temperatura otoczenia	
• podczas pracy	-25 ... +60 °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	8 mm
szerokość montażowa	19 mm
głębokość montażowa	50 mm
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	



Test Certificates

other

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/Catalog/product?mlfb=3SB2226-0AH01>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2226-0AH01>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2226-0AH01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2226-0AH01&lang=en

Ostatnia zmiana:

6.01.2021 