



Przycisk grzybkowy awaryjnego zatrzymania, 16 mm, okrągły, tworzywo sztuczne, czerwony, bez samopowrotu, z odryglowaniem obrotowym, wg ISO 13850, 1NC, z żółtą podkładką, NOT-HALT

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Przycisk grzybkowy wyłącznika awaryjnego,
wykonanie produktu	Kompletne urządzenie okrągłe z wymuszonym zatraskiem wg ISO 13850
oznaczenie typu produktu	3SB2
Obudowa	
Liczba punktów sterowniczych	1
Element uruchamiający	
konstrukcja mechanizmu napędowego	Przycisk grzybkowy wyłącznika awaryjnego
sposób działania napędu	Bez samopowrotu
rozszerzenie produktu opcjonalny element świecący	Nie
kolor napędu	czerwony
materiał napędu	Tworzywo
Rodzaj urządzenia otwierającego	Odblokowanie przez obrót
Liczba pozycji łączeniowych	2
Pierścień frontowy	
element składowy produktu pierścień metalowy	Nie
Uchwyt	
materiał uchwytu	Tworzywo
Element stykowy/ oprawka lampowa	
Liczba oprawek do żarówek	0
Liczba elementów łączeniowych	1
Ogólne dane techniczne	
funkcja produktu	
• wymuszone otwarcie	Tak
• funkcja ZATRZYMANIE AWARYJNE	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
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
napięcie robocze wartość znamionowa	5 ... 250 V
Obwód pomocniczy	
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	1
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	0
liczba zestyków przełącznych dla styków pomocniczych	0
prąd roboczy przy AC-12	
• przy 24 V wartość znamionowa	10 A

<ul style="list-style-type: none"> • przy 60 V wartość znamionowa • przy 110 V wartość znamionowa • przy 230 V wartość znamionowa 	10 A
prąd roboczy przy AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • przy 24 V wartość znamionowa • przy 110 V wartość znamionowa • przy 230 V wartość znamionowa 	4 A
prąd roboczy przy DC-12	
<ul style="list-style-type: none"> • przy 24 V wartość znamionowa • przy 60 V wartość znamionowa • przy 110 V wartość znamionowa • przy 230 V wartość znamionowa 	6 A
	5 A
	2,5 A
	1 A
prąd roboczy przy DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • przy 24 V wartość znamionowa • przy 60 V wartość znamionowa • przy 110 V wartość znamionowa • przy 230 V wartość znamionowa 	3 A
	1,2 A
	0,7 A
	0,3 A

Przyłącza/ Zaciski

wykonanie przyłącza elektrycznego	Przyłącza wtykowe płaskie
moment dokręcenia śrub w uchwycie	0,4 N·m

Dane związane z bezpieczeństwem

Wartość B10 z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920	100 000
Udział niebezpiecznych awarii z wysokim współczynnikiem przywołania	
<ul style="list-style-type: none"> • zg. z SN 31920 • zg. z SN 31920 	20 %
	20 %
Współczynnik awarii [FIT] z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920	100 FIT

Warunki środowiska

temperatura otoczenia	
<ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy • podczas magazynowania 	-25 ... +70 °C
	-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	21 mm
szerokość montażowa	28,5 mm
głębokość montażowa	50 mm

Akcesoria

oznaczenie tabliczki podkładowej	Podkładka żółta, napis „NOT-HALT”
-----------------------------------------	-----------------------------------

Aprobaty/ Certyfikaty

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



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

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Więcej informacji

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).
<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

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=3SB2203-1AC01>

CAX-Online-Generator

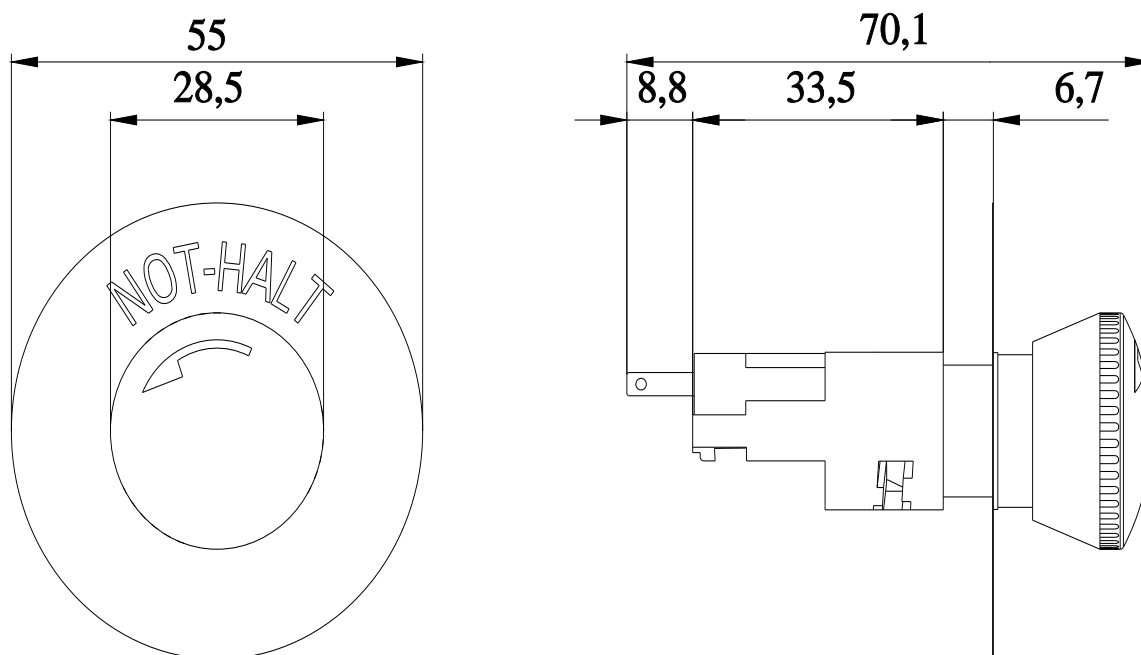
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2203-1AC01>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2203-1AC01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2203-1AC01&lang=en



Ostatnia zmiana:

21.12.2020 