

przycisk nożny, 2-pedałowy bez pokrywy, bez blokady, obudowa metalowa IP65, przepust kabla M25 x 1,5 pelzające elementy łączeniowe 2NO+2NC na pedał



Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Wyłącznik nożny
oznaczenie typu produktu	3SE29
możliwość zastosowania wyłącznik bezpieczeństwa	Nie
Ogólne dane techniczne	
żywołność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy	1 000 000
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	S
Dyrektywa RoHS (data)	07/01/2006
Waga	2,038 kg
Liczba kroków łączeniowych	1
Liczba pedałów sterowniczych	2
Minimalna siła załączenia w kierunku aktywacji	20 N
Warunki środowiska	
temperatura otoczenia podczas pracy	-25 ... +80 °C
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	2
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	2
prąd roboczy przy AC-15	
• przy 230 V wartość znamionowa	6 A
• przy 400 V wartość znamionowa	6 A
prąd roboczy przy DC-13	
• przy 24 V wartość znamionowa	3 A
• przy 250 V wartość znamionowa	0,25 A
Obudowa	
materiał obudowy	Metal
kolor	
• obudowy	Czarny
• górnej części obudowy	Szary
Element uruchamiający	
wyposażenie produktu	
• blokada	Nie
• mocowanie	Nie
wykonanie przepustu kablowego	M25 x 1,5
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
wysokość	68 mm
szerokość	193 mm
głębokość	221 mm
Dane związane z bezpieczeństwem	
Udział niebezpiecznych awarii z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920	
•	50 %

•	50 %
Wartość B10 z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920	1 000 000
Współczynnik awarii [FIT] z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920	100 FIT
IEC 61508	
Wartość T1 dla testowego interwału lub czasu życia zgodnie z IEC 61508	20 a

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval	Test Certificates	Marine / Shipping
--------------------------	-------------------	-------------------



[Miscellaneous](#)



other	Environment
-------	-------------

[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=3SE2932-1AB20>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE2932-1AB20>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE2932-1AB20>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE2932-1AB20&lang=en



