

wyłącznik elektromagnetyczny element przełączający prostokątny, duży 25 x 88 mm, element łączeniowy 1NO+1NC, z przewodem 3 m, wymagany magnes włączający 3SE6704-2BA lub z większym odstępem przełączania 8 mm 3SE6701-2BA.



Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Wyłącznik elektromagnetyczny
wykonanie produktu	prostokątny zespół nadajnika
oznaczenie typu produktu	3SE66
możliwość zastosowania obwody bezpieczeństwa	Tak
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
<b>funkcja produktu</b>	
• wymuszone otwarcie	Nie
• rozpoznawanie zwarć/zwrać krzyżowych	Tak
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC/DC
odporność na wstrząsy zgodnie z IEC 60068-2-27	Półfala sinusoidalna 30g / 11 ms
wytrzymałość zmęczeniowa zgodnie z IEC 60068-2-6	10 ... 55 Hz: 1 mm
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	S
Dyrektywa RoHS (data)	07/01/2006
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8
Waga	0,176 kg
Wysokość czujnika	13 mm
Długość czujnika	88 mm
Szerokość czujnika	25 mm
materiał aktywnej części czujnika	Tworzywo
<b>Warunki środowiska</b>	
temperatura otoczenia podczas pracy	-25 ... +70 °C
<b>Obwód sterowniczy/ Sterowanie</b>	
rodzaj napięcia	AC/DC
napięcie robocze wartość znamionowa	100 V
prąd roboczy wartość znamionowa	400 mA
moc robocza wartość znamionowa	10 W
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	1
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	1
<b>Obudowa</b>	
Wykonanie obudowy	Blok
materiał obudowy	Tworzywo
materiał osłony kabla	PVC
<b>Element uruchamiający</b>	
konstrukcja mechanizmu napędowego	Magnes
<b>Wyświetlacz</b>	
Wersja analizy wymagany	Tak
<b>Kontakt</b>	
zasada łączenia	Kontaktron

częstotliwość załączania	5 Hz
Bezpieczny odstęp WYŁ.	15 mm
Bezpieczny odstęp WŁ.	5 mm
wykonanie funkcji łączeniowych	Styk NC i styk NO
<b>Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary</b>	
rodzaj montażu	mocowanie śrubowe
<b>Przyłącza/ Zaciski</b>	
wykonanie przyłącza elektrycznego	Przewód
długość przewodu	3 m
<b>Wejścia/ Wyjścia</b>	
wykonanie wyjścia przełączającego	Kontaktron
<b>Dane związane z bezpieczeństwem</b>	
kategoria zgodnie z EN 954-1	4
ISO 13849	
poziom bezpieczeństwa zgodnie z EN ISO 13849-1	PL e
IEC 61508	
poziom integralności bezpieczeństwa (SIL) zgodnie z IEC 61508	3
<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>	
General Product Approval	EMV



[Confirmation](#)

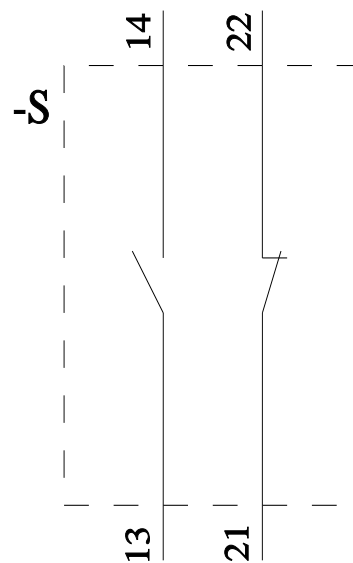


Functional Safety	other	Environment
<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>

**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=3SE6605-2BA>  
**CAX-Online-Generator**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE6605-2BA>  
**Service&Support**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE6605-2BA>  
**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SE6605-2BA&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE6605-2BA&lang=en)

<b>BK = Black</b>	→	<b>13</b>
<b>BU = Blue</b>	→	<b>14</b>
<b>WH = White</b>	→	<b>21</b>
<b>BN = Brown</b>	→	<b>22</b>



Ostatnia zmiana:

20.08.2024 