

wyłącznik elektromagnetyczny element przełączający prostokątny, duży 25 x 88 mm, element łączeniowy 1NO+1NC z przewodem 10 m, wymagany magnes włączający 3SE6704-2BA lub z większym odstępem przełączania 8 mm 3SE6701-2BA



Figure similar

<b>Nazwa markowa produktu</b>	SIRIUS
<b>oznaczenie produktu</b>	Wyłącznik elektromagnetyczny
<b>wykonanie produktu</b>	prostokątny zespół nadajnika
<b>oznaczenie typu produktu</b>	3SE66
<b>możliwość zastosowania obwody bezpieczeństwa</b>	Tak
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
<b>funkcja produktu</b>	
• wymuszone otwarcie	Nie
• rozpoznawanie zwarć/zwarć krzyżowych	Tak
<b>rodzaj napięcia napięcia roboczego</b>	AC/DC
<b>odporność na wstrząsy zgodnie z IEC 60068-2-27</b>	Półfala sinusoidalna 30g / 11 ms
<b>wytrzymałość zmęczeniowa zgodnie z IEC 60068-2-6</b>	10 ... 55 Hz: 1 mm
<b>Dyrektywa RoHS (data)</b>	07/01/2006
<b>Waga</b>	0,463 kg
<b>Wysokość czujnika</b>	13 mm
<b>Długość czujnika</b>	88 mm
<b>Szerokość czujnika</b>	25 mm
<b>materiał aktywnej części czujnika</b>	Tworzywo
<b>Warunki środowiska</b>	
<b>temperatura otoczenia podczas pracy</b>	-25 ... +70 °C
<b>Obwód sterowniczy/ Sterowanie</b>	
<b>rodzaj napięcia</b>	AC/DC
<b>napięcie robocze wartość znamionowa</b>	100 V
<b>prąd roboczy wartość znamionowa</b>	400 mA
<b>moc robocza wartość znamionowa</b>	10 W
<b>liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych</b>	1
<b>liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych</b>	1
<b>Obudowa</b>	
<b>Wykonanie obudowy</b>	Blok
<b>materiał obudowy</b>	Tworzywo
<b>materiał osłony kabla</b>	PVC
<b>Element uruchamiający</b>	
<b>konstrukcja mechanizmu napędowego</b>	Magnes
<b>Wyświetlacz</b>	
<b>Wersja analizy wymagany</b>	Tak
<b>Kontakt</b>	
<b>zasada łączenia</b>	Kontaktron
<b>częstotliwość załączania</b>	5 Hz
<b>Bezpieczny odstęp WYŁ.</b>	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>Przylączy/ Zaciski</b>	
wykonanie przylączy elektrycznego	Przewód
długość przewodu	10 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=3SE6605-2BA10>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE6605-2BA10>

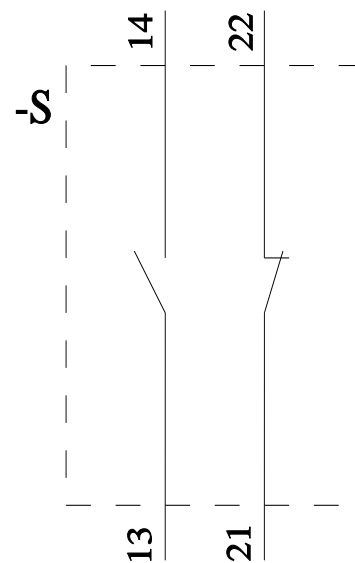
Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE6605-2BA10>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SE6605-2BA10&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE6605-2BA10&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 