

wyłącznik elektromagnetyczny element przełączający prostokątny, duży 25 x 88 mm, element łączeniowy 1NO+1NC, wtyczka M8 przyporządkowanie pinów: Pin1=21, Pin2=22 Pin3=13, Pin4=14, 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 |
| Ogólne dane techniczne | |
| funkcja produktu | |
| • 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 monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 |
| Waga | 0,026 kg |
| Wysokość czujnika | 13 mm |
| Długość czujnika | 88 mm |
| Szerokość czujnika | 25 mm |
| materiał aktywnej części czujnika | Tworzywo |
| Warunki środowiska | |
| temperatura otoczenia podczas pracy | -25 ... +70 °C |
| Obwód sterowniczy/ Sterowanie | |
| rodzaj napięcia | AC/DC |
| napięcie robocze wartość znamionowa | 60 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 |
| Obudowa | |
| Wykonanie obudowy | Blok |
| materiał obudowy | Tworzywo |
| Element uruchamiający | |
| konstrukcja mechanizmu napędowego | Magnes |
| Wyświetlacz | |
| Wersja analizy wymagany | Tak |
| Kontakt | |
| 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 |
| Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary | |
| rodzaj montażu | mocowanie śrubowe |
| Przylącza/ Zaciski | |
| wykonanie przylącza elektrycznego | Wtyczka M8, 4-bieg. |
| Wejścia/ Wyjścia | |
| wykonanie wyjścia przełączającego | Kontaktron |
| Dane związane z bezpieczeństwem | |
| 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 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| Zezwolenia Certyfikaty | |
| General Product Approval | EMV |



EG-Konf.

[Confirmation](#)



UL



RCM

| | | |
|-------------------|-------|-------------|
| Functional Safety | other | Environment |
|-------------------|-------|-------------|

[Miscellaneous](#)

[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=3SE6605-2BA01>

CAX-Online-Generator

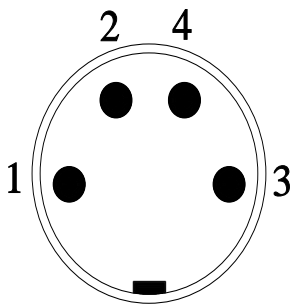
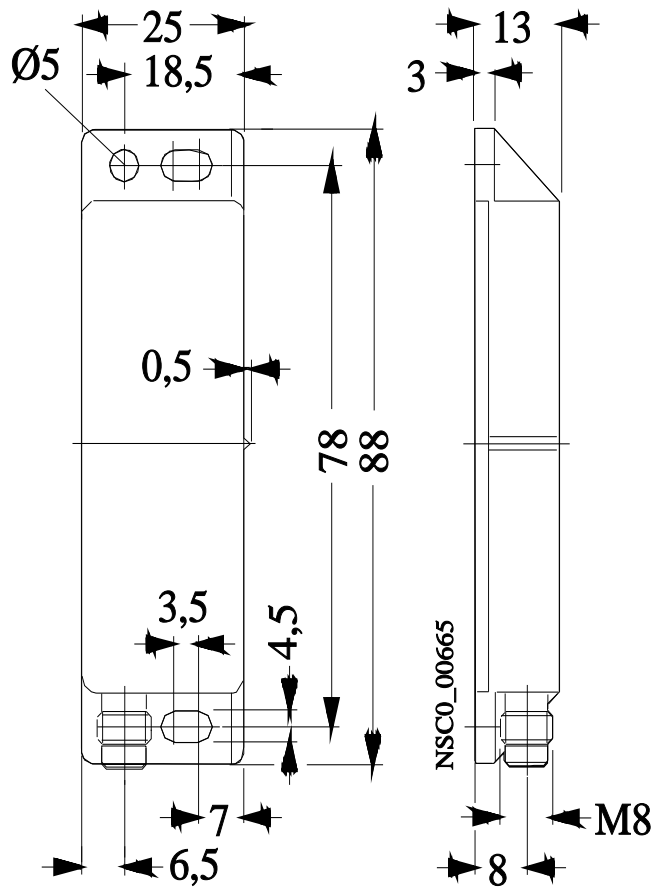
<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE6605-2BA01>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE6605-2BA01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE6605-2BA01&lang=en



| | | |
|-------|---|----|
| PIN 1 | → | 21 |
| PIN 2 | → | 22 |
| PIN 3 | → | 13 |
| PIN 4 | → | 14 |

