

Łącznik drogowy obudowa z tworzywa sztucznego wg EN 50047, 31 mm Przyłącze urządzeń 1 x (M20 x 1,5) 1NO/1NC migowe elementy łączeniowe zintegrowany (brak możliwości wymiany) Trzpień wciskany, Stopień ochrony IP40, z Złączka dławiąca, Obudowa i pokrywa czarna bez blachy ryglującej, z Akcesoria: Śruby i płytka uchwyty, przewód przyłączeniowy 0,6 m pomarańczowy dopasowany do wymagań klienta

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Mechaniczne łączniki drogowe
oznaczenie typu produktu	3SE5
możliwość zastosowania wyłącznik bezpieczeństwa	Tak

### Ogólne dane techniczne

<b>funkcja produktu</b>	
• wymuszone otwarcie	Tak
<b>stopień zanieczyszczenia</b>	Klasa 3
<b>prąd termiczny</b>	10 A
<b>oznaczenie środków roboczych zgodnie z DIN EN 61246-2</b>	B
<b>prąd ciągły charakterystyki C wyłącznika silnikowego</b>	1 A; Dla prądu zwarciovego poniżej 400 A
<b>prąd ciągły szybkiego bezpiecznika DIAZED</b>	10 A; Do prądów zwarciovych mniejszych niż 400 A
<b>Prąd ciągły wkładki bezpiecznikowej DIAZED gG</b>	6 A
<b>zasada działania</b>	Mechaniczne
<b>Dokładność powtórzeń</b>	0,05 mm
<b>Długość czujnika</b>	75,7 mm
<b>Szerokość czujnika</b>	31 mm
<b>wykonanie styku łączeniowego</b>	Mechaniczny
<b>częstotliwość robocza wartość znamionowa</b>	50 Hz
<b>liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych</b>	1
<b>liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych</b>	1
<b>liczba zestyków przełącznych dla styków pomocniczych</b>	1
<b>wykonanie złącza do komunikacji związanej z bezpieczeństwem</b>	Brak

### Obudowa

<b>Wykonanie obudowy</b>	Blok, wąski
<b>materiał obudowy</b>	Tworzywo
<b>Pokrycie obudowy</b>	Pozostałe

### Głowica napędowa

konstrukcja mechanizmu napędowego	trzcień wciskany, Popychacz teflonowy
wykonanie funkcji łączeniowych	Rozwierny z wymuszonym otwarciem, zintegrowany
zasada łączenia	Styki migowe
Liczba styków łączeniowych dla zadań bezpieczeństwa	1

#### Przyłącza/ Zaciski

wykonanie przyłącza elektrycznego	Przyłącze śrubowe
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• jednożyłowy</li> <li>• typu linka z tulejką kablową</li> <li>• przy przewodach AWG jednożyłowy</li> <li>• przy przewodach AWG wielożyłowy</li> </ul>	1x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> ) 1x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> ) 1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18) 1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)

#### Komunikacja/ Protokół

wykonanie złącza	Brak
------------------	------

#### Warunki środowiska

Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłu	Brak
--	------

#### Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

pozycja montażowa	Dowolny
rodzaj montażu	mocowanie śrubowe

#### Aprobaty/ Certyfikaty

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



CCC



CSA



UL



UR



EG-Konf.

Declaration of Conformity	other
---------------------------	-------

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

#### Więcej informacji

Information- and Downloadcenter

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3SE5282-0HC05-8RA3>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5282-0HC05-8RA3>

**Service&Support**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE5282-0HC05-8RA3>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SE5282-0HC05-8RA3&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5282-0HC05-8RA3&lang=en)

Ostatnia zmiana:

12.09.2019