

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 uchwytu, przewód przyłączeniowy 0,6 m żółty, Otto Heil Wersja firmy Rittal

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

Ogólne dane techniczne

funkcja produktu	
<ul style="list-style-type: none"> wymuszone otwarcie 	Tak
stopień zanieczyszczenia	Klasa 3
prąd termiczny	10 A
oznaczenie środków roboczych zgodnie z DIN EN 61246-2	B
prąd ciągły charakterystyki C wyłącznika silnikowego	1 A; Dla prądu zwarciovego poniżej 400 A
prąd ciągły szybkiego bezpiecznika DIAZED	10 A; Do prądów zwarciovych mniejszych niż 400 A
Prąd ciągły wkładki bezpiecznikowej DIAZED gG	6 A
zasada działania	Mechaniczne
Dokładność powtórzeń	0,05 mm
Długość czujnika	75,7 mm
Szerokość czujnika	31 mm
wykonanie styku łączeniowego	Mechaniczny
częstotliwość robocza wartość znamionowa	50 Hz
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	1
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	1
liczba zestyków przełącznych dla styków pomocniczych	1
wykonanie złącza do komunikacji związanej z bezpieczeństwem	Brak

Obudowa

Wykonanie obudowy	Blok, wąski
materiał obudowy	Tworzywo
Pokrycie obudowy	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"> • jednożyłowy • typu linka z tulejką kablową • przy przewodach AWG jednożyłowy • przy przewodach AWG wielożyłowy 	<p>1x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,5 ... 0,75 mm²)</p> <p>1x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,5 ... 0,75 mm²)</p> <p>1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)</p> <p>1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)</p>

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

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3SE5282-0HC05-8RB0>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5282-0HC05-8RB0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE5282-0HC05-8RB0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5282-0HC05-8RB0&lang=en

Ostatnia zmiana:

12.09.2019