

# S-RT 5-T - Blokada przełączania



3049330

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3049330>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Blokada przełączania, głębokość: 26,5 mm, szerokość: 8,3 mm, wysokość: 15,65 mm, kolor: biały

## Dane handlowe

Numer artykułu	3049330
Jednostka opakowania	50 Szt.
Minimalne zamówienie	50 Szt.
Klucz sprzedaży	BE4ZWX
Klucz produktu	BE4ZWX
GTIN	4046356281034
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	0,815 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,769 g
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	CN

# S-RT 5-T - Blokada przełączania



3049330

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3049330>

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Blokada przełączania
--------------	----------------------

### Wymiary

Szerokość	8,3 mm
Wysokość	15,65 mm
Głębokość	26,5 mm

### Dane materiału

Kolor	biały (RAL 9010)
Materiał	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał izolacyjny	PA

### Warunki środowiskowe i żywotność

#### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-60 °C ... 105 °C (maks. krótkotrwała temperatura robocza patrz RTI Elec.)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 60 °C (krótkotrwanie, nie powyżej 24 h, -60 °C do +70°C)
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (aktywacja)	-5 °C ... 70 °C
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	30 % ... 70 %

# S-RT 5-T - Blokada przełączania



3049330

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3049330>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

### ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# S-RT 5-T - Blokada przełączania



3049330

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3049330>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

### EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

### EF3.1 Zmiana klimatu

CO2e kg	0,009 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.  
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A  
51-317 Wrocław  
71/ 39 80 410  
[pxcpl@phoenixcontact.pl](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)