

# PSR-SCP- 24DC/ESD/4X1/30 - Przełączniki bezpieczeństwa



2981800

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2981800>

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.



Przełącznik bezpieczeństwa do monitorowania zatrzymania awaryjnego i drzwi bezpieczeństwa do SIL 3 lub kategorii 4, PL e zgodnie z EN ISO 13849, aktywacja automatyczna lub ręczna, 2 zestyki zwierne z opóźnionym wyłączeniem 0,1 s ... 30 s, wtykowa złączka z przyłączem śrubowym

## Korzyści

- Max. 3 styki bez opóźnienia i 2 styki z opóźnionym odpadaniem
- Aktywacja ręczna i automatyczna
- Do kat. 3/4 i PL d/e wg EN ISO 13849-1, SIL 3 wg EN IEC 62061, SIL 3 wg IEC 61508
- Do nadzoru wyłączenia awaryjnego i drzwi bezpieczeństwa oraz analizy barier świetlnych
- Wysterowanie 1- i 2-kanalowe
- Etykiety ochronne chroniące przed manipulowaniem ustawionego czasu (PSR-ESD-300) lub elektroniczne środki ochrony przed manipulacjami (PSR-ESD-30)
- Ustalone czasy opóźnienia 0,1 s ... 30 s

## Dane handlowe

Numer artykułu	2981800
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	DNA131
Klucz produktu	DNA131
GTIN	4046356117968
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	198,9 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	192,4 g
Numer taryfy celnej	85371098
Kraj pochodzenia	DE

# PSR-SCP- 24DC/ESD/4X1/30 - Przełączniki bezpieczeństwa



2981800

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2981800>

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Przełączniki bezpieczeństwa
Rodzina produktów	PSRclassic
Zastosowanie	Zatrzymanie awaryjne Drzwi bezpieczeństwa Bariery świetlne
W zestawie	1217839 PSR-SCP-24DC/ESD/4X1/30-SET35
Wysterowanie	1- i 2-kanalowy
Trwałość mechaniczna	ok. $10^7$ cykli łączeniowych
Typ przełączn.	Przełącznik elektromechaniczny ze stykami o wymuszonym przełączaniu wg normy IEC/EN 61810-3

### Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	2

### Czasy

Czas zadziałania typowy	150 ms (nadzorowana/ręczna i autostart)
typowy czas opadania	20 ms (Styki nieopóźnione) 100 ms (styki opóźnione)
Zakres opóźnienia	0,1 s ... 30 s $\pm 30$ % (nastawny)
Czas ponownej gotowości	330 ms (ponowny rozruch) 1 s (moment włączenia)

### Parametry elektryczne

Maksymalna utrata mocy w warunkach znamionowych	25,8 W ( $U_S = 26,4$ V, $I_L^2 = 120$ A <sup>2</sup> )
Znamionowy rodzaj pracy	100 % ED
Znamionowe napięcie izolacji	250 V
Znamionowe napięcie udarowe / Izolacja	4 kV / izolacja podstawowa

### Zasilanie

Znamionowe napięcie zasilania obwodu sterowniczego $U_S$	24 V DC -15 %; +10 %
Nominalny sterujący prąd zasilania $I_S$	typ. 75 mA
Prąd załączenia	typ. 250 mA
Układ ochronny	Dioda tłumiąca

### Dane wejściowe

Cyfrowe: Obwód czujników (S12, S22)

Liczba wejść	2
Max. dopuszczalny opór całego obwodu	500 $\Omega$ (obwód wejściowy i resetowy przy $U_N$ )
Układ ochronny	Dioda tłumiąca
Pobór prądu	typ. 3 mA

# PSR-SCP- 24DC/ESD/4X1/30 - Przekazniki bezpieczeństwa



2981800

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2981800>

Cyfrowe: Obwód uruchamiania (S34, S35)

Liczba wejść	2
Max. dopuszczalny opór całego obwodu	500 $\Omega$ (obwód wejściowy i resetowy przy $U_N$ )
Układ ochronny	Dioda tłumiąca
Pobór prądu	typ. 7 mA

## Dane wyjściowe

Przekaznik elektromechaniczny: Tory zezwolenia (13/14, 23/24, 37/38, 47/48)

Liczba wyjść	2 (bez opóźnienia: 13/14, 23/24)
	2 (z opóźnieniem: 37/38, 47/48)
Rodzaj zestyku	4 tory zwolnienia blokady
materiał styków	AgSnO <sub>2</sub>
Napięcie łączeniowe	maks. 250 V AC/DC
	min. 15 V AC/DC
Moc łączeniowa	min. 0,4 W
Prąd załączenia	min. 25 mA
	maks. 6 A
Zdolność łączeniowa	3 A (24 V (DC13))
	3 A (250 V (AC15))
Prąd dopuszczalny ciągły	6 A
Kwadrat prąd sumaryczny	120 A <sup>2</sup> (Przestrzegać krzywej zmniejszania obciążalności)
moc wyłączalna (obc. rezystancyjne) maksymalnie	144 W (24 V DC, $\tau = 0$ ms)
	288 W (48 V DC, $\tau = 0$ ms)
	90 W (110 V DC, $\tau = 0$ ms)
	88 W (220 V DC, $\tau = 0$ ms)
	1500 VA (250 V AC, $\tau = 0$ ms)
Moc wyłączalna (obciążenie indukcyjne) maksymalnie	42 W (24 V DC, $\tau = 40$ ms)
	33 W (48 V DC, $\tau = 40$ ms)
	25 W (110 V DC, $\tau = 40$ ms)
	23 W (220 V DC, $\tau = 40$ ms)
Bezpiecznik na wyjściu	10 A gL/gG NEOZED (Zestyk zwierny)

## Dane przyłączeniowe

Technika przyłączeniowa

wtykowe	tak
---------	-----

Przyłącze przewodu

Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12
Długość odizolowania	7 mm
Gwint śruby	M3

# PSR-SCP- 24DC/ESD/4X1/30 - Przekazniki bezpieczeństwa



2981800

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2981800>

## Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	LED (zielona)
Wyświetlanie błędów	LED K1/K2 i K3(t)/K4(t), zielona

## Wymiary

Szerokość	22,5 mm
Wysokość	99 mm
Głębokość	114,5 mm

## Dane materiału

Kolor (Obudowa)	żółty (RAL 1018)
Materiał obudowy	PA

## Parametry

### Parametry bezpieczeństwa

Kategoria stopu (EN 60204-1)	0 (Styki nieopóźnione)
Kategoria stopu	1 (styki opóźnione)

### Parametry bezpieczeństwa: EN ISO 13849

Performance Level (PL)	e
------------------------	---

### Parametry bezpieczeństwa: IEC 61508 - High-Demand

Safety Integrity Level (SIL)	3
------------------------------	---

### Parametry bezpieczeństwa: EN IEC 62061

Safety Integrity Level (SIL)	3
------------------------------	---

## Warunki środowiskowe i żywotność

### Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP20
Rodzaj ochrony miejsce montażu min.	IP54
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 45 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 70 °C
Wys. zastosowania	≤ 2000 m (ponad NN)
Max. dop. wilgotność powietrza (przechowywanie/transport)	75 % (wartości średnie, 85% okazjonalnie, bez obroszenia)
Maks. dop. wilgotność powietrza (praca)	75 % (wartości średnie, 85% okazjonalnie, bez obroszenia)
Udar	15g
Drgania (praca)	10 Hz ... 150 Hz, 2g

## Dopuszczenia

### CE

Oznaczenie	zgodność z CE
------------	---------------

## Montaż

# PSR-SCP- 24DC/ESD/4X1/30 - Przekazniki bezpieczeństwa



2981800

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2981800>

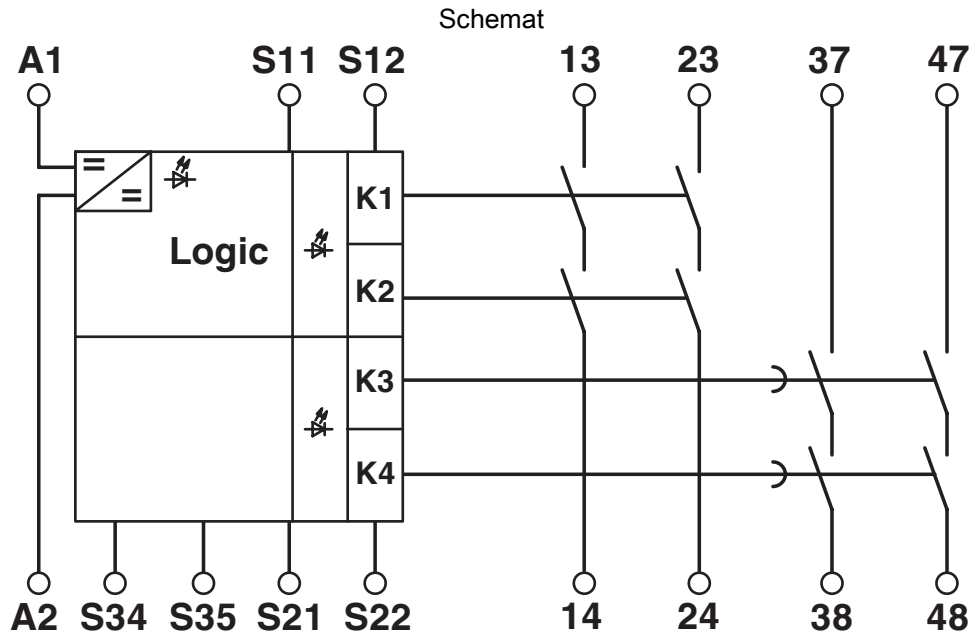
Sposób montażu	Montaż na szynie DIN
Pozycja montażu	dowolna

# PSR-SCP- 24DC/ESD/4X1/30 - Przełączniki bezpieczeństwa

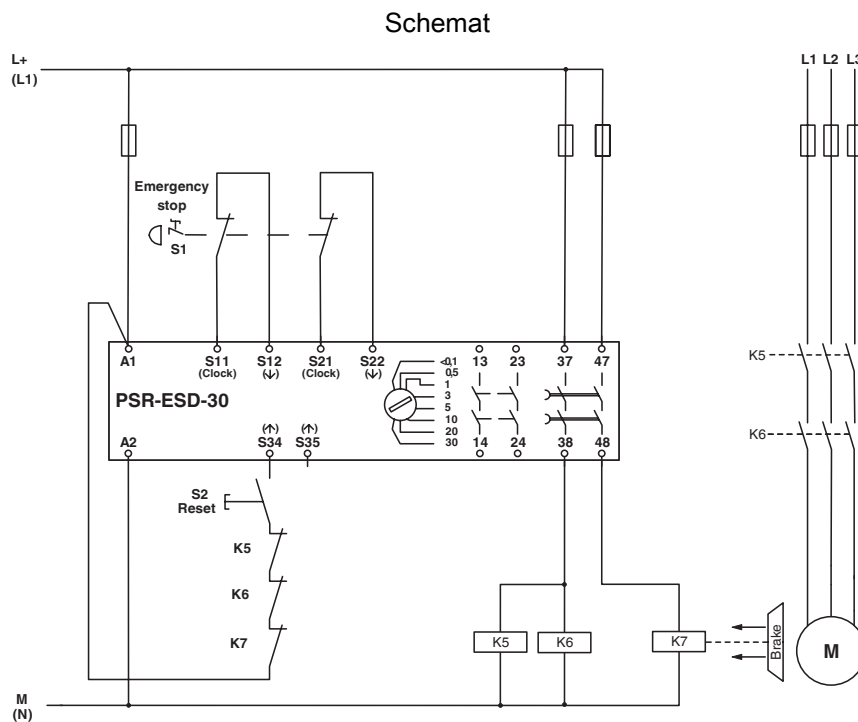
2981800

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2981800>

## Rysunki



Schemat blokowy



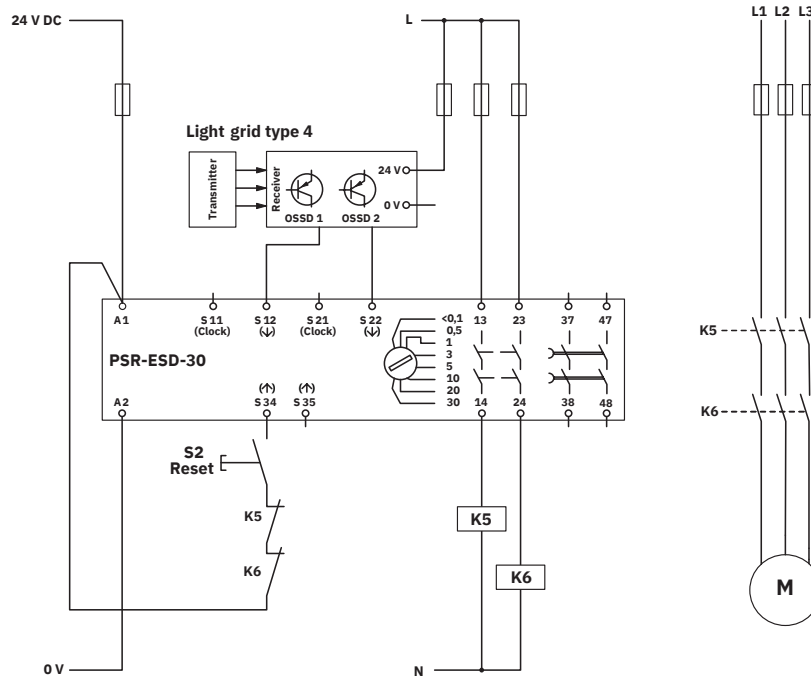
2-kanalowe monitorowanie zatrzymania awaryjnego

# PSR-SCP- 24DC/ESD/4X1/30 - Przełączniki bezpieczeństwa

2981800

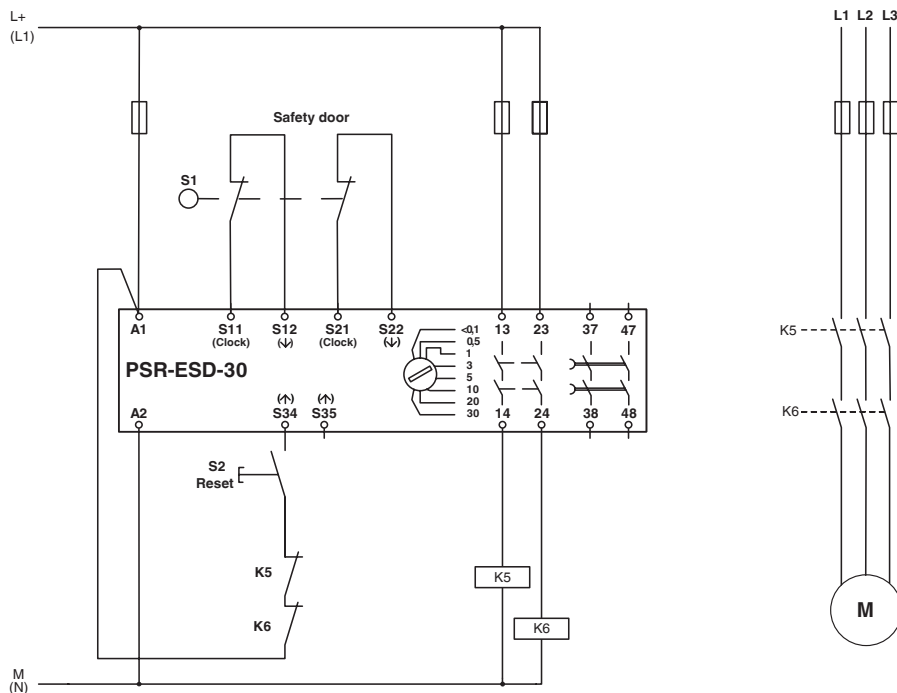
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2981800>

## Schemat



## Kontrola barier świetlnych

## Schemat



## Dwukanalowa kontrola drzwi bezpieczeństwa

# PSR-SCP- 24DC/ESD/4X1/30 - Przekazniki bezpieczeństwa



2981800

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2981800>

## Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2981800>

### Functional Safety

ID dopuszczenia: 968/EZ322.06/23



### cULus Listed

ID dopuszczenia: E140324



### Functional Safety

ID dopuszczenia: 01/205/0656.04/23

# PSR-SCP- 24DC/ESD/4X1/30 - Przekazniki bezpieczeństwa



2981800

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2981800>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371819
ECLASS-15.0	27371819

### ETIM

ETIM 10.0	EC001449
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122200
-------------	----------

# PSR-SCP- 24DC/ESD/4X1/30 - Przekazniki bezpieczeństwa



2981800

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2981800>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak
zwolnienia/wyłączenia, o ile są znane	34, 7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS dla danego artykułu jest dostępna w materiałach do pobrania na stronie artykułu w punkcie „Deklaracja producenta”. Dla wszystkich artykułów z EFUP-E tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS nie jest potrzebna i nie jest wystawiana.

### EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)(nr CAS: 872-50-4)
	Lead(nr CAS: 7439-92-1)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(nr CAS: 79-94-7)
SCIP	96910064-e2e8-4429-9b05-cc7d43907774

### EF3.1 Zmiana klimatu

CO2e kg	7,768 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)