

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego



2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

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.



PLC-INTERFACE do funkcji wejściowych w PLC logic, z zaciskami Push-in i wtykowym miniaturowym przekaźnikiem półprzewodnikowym, do montażu na szynie nośnej, 1 zestaw zwierny, wejście: 120 V AC/110 V DC

## Dane handlowe

Numer artykułu	2908174
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	CK6235
Klucz produktu	CK62A3
GTIN	4055626287355
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	31,17 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	31,17 g
Numer taryfy celnej	85364190
Kraj pochodzenia	DE

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego



2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Moduł przekaźnika półprzewodnikowego
Rodzina produktów	PLC-INTERFACE
Zastosowanie	Funkcja wprowadzania
Rodzaj pracy	100 % współczynnik pracy

### Status utrzymania danych

Data ostatniej konserwacji danych	07.05.2024
Wersja artykułu	02

### Właściwości izolacji: Normy / przepisy

Izolacja	Izolacja podstawowa
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	2

### Parametry elektryczne

Maksymalna utrata mocy w warunkach znamionowych	0,42 W
Napięcie pobiercze (Wejście/wyjście)	2,5 kV (50 Hz, 1 min., wejście/wyjście)

### Dane wejściowe

Znamionowe napięcie wejścia $U_N$	120 V AC
	110 V DC
Napięcie znamionowe (wtykowy przekaźnik półprzewodnikowy)	60 V DC
zakres napięć wejściowych odniesiony do $U_N$	0,8 ... 1,1
Zakres napięcia wejściowego	96 V AC ... 132 V AC
	88 V DC ... 121 V DC
Próg łączeniowy sygnału "0" w odniesieniu do $U_N$	$\leq 0,3$
Próg łączeniowy sygnału "1" w odniesieniu do $U_N$	$\geq 0,8$
Typowy prąd wejścia dla $U_N$	3,5 mA
Czas załączenia typowo	6 ms (Przy $U_N$ )
Typowy czas wyłączenia	10 ms (Przy $U_N$ )
wskaźnik napięcia roboczego	LED żółta
Układ ochronny	Mostek prostowniczy
Częstotliwość przenoszenia	10 Hz

### Dane wyjściowe

Rodzaj zestyku	1 zestyk zwierny
Rodzaj wyjścia cyfrowego	elektroniczne
Zakres napięcia wyjściowego	5 V DC ... 30 V DC
Obciążalność prądowa trwała zestyku	3 mA
Ograniczenie przepięcia	> 56 V

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego



2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

Spadek napięcia przy maks. granicznym prądzie długotrwałym	≤ 1 V
Obwód wyjściowy	Połączenie 2-przewodowe bez podłączenia do masy
Układ ochronny	Zabezpieczenie przed pomyleniem biegunów; Dioda zabezpieczająca przed pomyleniem biegunów
	Ochrona przed przepięciami

## Dane przyłączeniowe

### Strona wejścia

Rodzaj przyłącza	zaciski Push-in
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	26 ... 14

### Strona wyjścia

Rodzaj przyłącza	zaciski Push-in
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	26 ... 14

## Wymiary

Szerokość	6,2 mm
Wysokość	80 mm
Głębokość	94 mm

## Dane materiału

Kolor	szary (RAL 7042)
Klasa palności wg UL 94	V0 (Obudowa)

## Warunki środowiskowe i żywotność

### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 70 °C

## Dopuszczenia

### Test korozji przy przepływie gazu

Oznaczenie	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

## Normy i przepisy

### Normy / przepisy

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego



2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

Normy/przepisy	IEC 60947-5-1
----------------	---------------

## Montaż

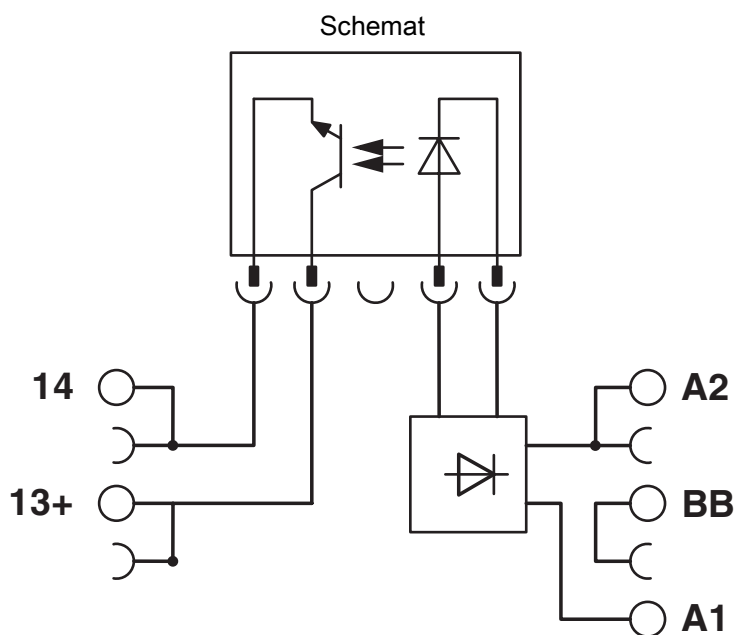
Sposób montażu	Montaż na szynie montażowej
Informacja montażu	obok siebie bez odstępu
Pozycja montażu	dowolna

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego

2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## Rysunki



# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego



2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## Dopuszczenia

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>



**EAC**

ID dopuszczenia: TR\_TS\_D\_00573\_c



**EAC**

ID dopuszczenia: RU\*C-DE.\*08.B.00010



**cULus Listed**

ID dopuszczenia: E140324

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego



2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-11.0	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ECLASS-13.0	27371604

### ETIM

ETIM 9.0	EC001504
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego



2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak
zwolnienia/wyłączenia, o ile są znane	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)	Lead(nr CAS: 7439-92-1)
SCIP	6172515d-bfa7-4c4f-ac40-9766cba9794f



# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego

2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## Akcesoria

 Uwaga: Użycie niektórych z poniższych akcesoriów może ograniczyć ten produkt.


### FBST 500-PLC RD - Mostki ciągłe

2966786

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2966786>



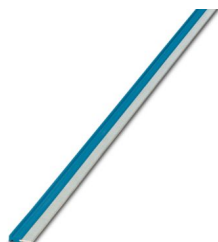
Mostki ciągłe, długość: 500 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A


### FBST 500-PLC BU - Mostki ciągłe

2966692

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2966692>



Mostki ciągłe, długość: 500 mm, kolor: niebieski

 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego

2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>


## FBST 500-PLC GY - Mostki ciągłe

2966838

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2966838>



Mostki ciągłe, długość: 500 mm, kolor: szary

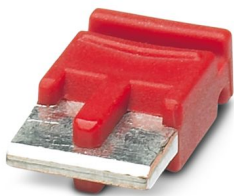
 Obciążalność prądowa, maks.: 32 A

---


## FBST 6-PLC RD - Pojedynczy mostek wtykowy

2966236

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2966236>



Pojedynczy mostek wtykowy, liczba biegunów: 2, długość: 6 mm, kolor: czerwone

 Obciążalność prądowa, maks.: 6 A

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego

2908174

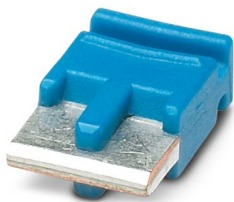
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>


## FBST 6-PLC BU - Pojedynczy mostek wtykowy

2966812

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2966812>

Pojedynczy mostek wtykowy, liczba biegunów: 2, długość: 6 mm, kolor: niebieski



 Obciążalność prądowa, maks.: 6 A

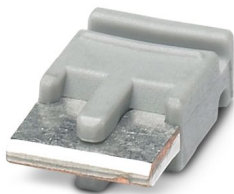
---


## FBST 6-PLC GY - Pojedynczy mostek wtykowy

2966825

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2966825>

Pojedynczy mostek wtykowy, liczba biegunów: 2, długość: 6 mm, kolor: szary



 Obciążalność prądowa, maks.: 6 A

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego



2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>


## FBST 8-PLC GY - Pojedynczy mostek wtykowy

2967688

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2967688>

Pojedynczy mostek wtykowy, liczba biegunów: 2, długość: 8 mm, kolor: szary



 Obciążalność prądowa, maks.: 6 A

---

## PLC-V8C/PT-24DC/RS485 - Sterownik

1452919

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1452919>

Moduł podstawowy PLC logic ze złączem RS-485, do komunikacji z Modbus/RTU, z 16 wejściami/wyjściami, podłączany wtykowo do 8 cyfrowych lub analogowych złączek szynowych PLC-INTERFACE, możliwość rozbudowy do 48 wejść/wyjść, zegar czasu rzeczywistego, gniazdo Micro USB, gniazdo na moduł pamięci i adapter Bluetooth, przyłącze Push-in



# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego

2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## PLC-V8C/SC-24DC/EM - Moduł rozszerzeń

2903095

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2903095>



Moduł rozszerzeń PLC logic z 16 wejściami/wyjściami do podłączenia wtykowego maks. ośmiu złączek szynowych PLC-INTERFACE do rozbudowy modułu podstawowego (do modułu podstawowego można podłączyć maksymalnie dwa moduły rozszerzeń), przyłącze śrubowe

---

## PLC-V8C/PT-24DC/EM - Moduł rozszerzeń

2905137

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2905137>



Moduł rozszerzeń PLC logic z 16 wejściami/wyjściami do podłączenia wtykowego maks. ośmiu złączek szynowych PLC-INTERFACE do rozbudowy modułu podstawowego (do modułu podstawowego można podłączyć maksymalnie dwa moduły rozszerzeń), przyłącze Push-in

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego

2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## PLC-V8C/PT-24DC/SAM2 - Sterownik

2907443

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2907443>



Moduł PLC logic w wersji stand-alone , generacja 2, z 16 wejściami/wyjściami, podłączany wtykowo do ośmiu cyfrowych lub analogowych złączek szynowych PLC-INTERFACE, bez możliwości rozbudowy, zegar czasu rzeczywistego, gniazdo Micro USB, gniazdo na moduł pamięci i adapter Bluetooth, przyłącze Push-in

---

## PLC-V8C/SC-24DC/SAM2 - Sterownik

2907445

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2907445>



Moduł PLC logic w wersji stand-alone, generacja 2, z 16 wejściami/wyjściami, podłączany wtykowo do ośmiu cyfrowych lub analogowych złączek szynowych PLC-INTERFACE, bez możliwości rozbudowy, zegar czasu rzeczywistego, gniazdo Micro USB, gniazdo na moduł pamięci i adapter Bluetooth, przyłącze śrubowe

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego



2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## PLC-V8C/PT-24DC/BM2 - Sterownik

2907446

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2907446>

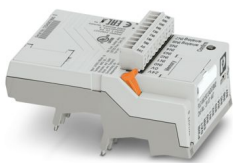


Moduł podstawowy PLC logic w wersji stand-alone , generacja 2, z 16 wejściami/wyjściami, podłączany wtykowo do ośmiu cyfrowych lub analogowych złączek szynowych PLC-INTERFACE, możliwość rozbudowy do 48 wejść/wyjść, zegar czasu rzeczywistego, gniazdo Micro USB, gniazdo na moduł pamięci i adapter Bluetooth, przyłącze Push-in

## PLC-V8C/SC-24DC/BM2 - Sterownik

2907447

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2907447>



Moduł podstawowy PLC logic w wersji stand-alone , generacja 2, z 16 wejściami/wyjściami, podłączany wtykowo do ośmiu cyfrowych lub analogowych złączek szynowych PLC-INTERFACE, możliwość rozbudowy do 48 wejść/wyjść, zegar czasu rzeczywistego, gniazdo Micro USB, gniazdo na moduł pamięci i adapter Bluetooth, przyłącze śrubowe

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego



2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## ZB 6:UNBEDRUCKT - Pasek oznaczników typu zack

1051003

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1051003>



Pasek oznaczników typu zack, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 6,15 x 10,5 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

## ZB 6 CUS - Pasek oznaczników typu zack

0824992

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0824992>



Pasek oznaczników typu zack, możliwość zamówienia: po pętli, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 6,15 x 10,5 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10



# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego



2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## ZB 6,LGS:L1-N,PE - Oznacznik do zacisków

1051414

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1051414>



Oznacznik do zacisków, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, wzdłuż: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 6,15 x 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 10

## ZB 6,LGS:U-N - Oznacznik do zacisków

1051430

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1051430>



Oznacznik do zacisków, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, zadrukowane wzdłuż: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 6,15 x 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 10

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego



2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## UC-TM 6 - Oznacznik do zacisków

0818085

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0818085>



Oznacznik do zacisków, Mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,6 x 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 80

---

## UC-TM 6 CUS - Oznacznik do zacisków

0824589

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0824589>



Oznacznik do zacisków, możliwość zamówienia: matami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,6 x 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 80

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego



2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## UCT-TM 6 - Oznacznik do zacisków

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0828736>



Oznacznik do zacisków, Mata, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,6 x 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 60

## UCT-TM 6 CUS - Oznacznik do zacisków

0829602

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0829602>



Oznacznik do zacisków, możliwość zamówienia: matami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 6,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,6 x 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 60

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego



2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - Szyna DIN z otworami

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0801733>



Szyna DIN z otworami, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m), wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, Profil standardowy, kolor: srebrny

---

## NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Szyna nośna, bez otworów

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0801681>



Szyna nośna, bez otworów, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m), wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, Profil standardowy, kolor: srebrny

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego



2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - Szyna DIN z otworami

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1204119>



Szyna DIN z otworami, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m), wg EN 60715, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na biało, Profil standardowy, kolor: srebrny

---

## NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Szyna nośna, bez otworów

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1204122>



Szyna nośna, bez otworów, Wariant opakowania po 10 sztuk (20 m), wg EN 60715, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na biało, Profil standardowy, kolor: srebrny

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego



2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - Szyna nośna, bez otworów

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0801704>



Szyna nośna, bez otworów, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m), wg EN 60715, materiał: Aluminium, niepowlekany, Profil standardowy, kolor: srebrny

---

## NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Szyna DIN z otworami

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1206421>



Szyna DIN z otworami, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m), wg EN 60715, materiał: Stal, ocynkowana, Profil standardowy, kolor: srebrny

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego



2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - Szyna nośna, bez otworów

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1206434>



Szyna nośna, bez otworów, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m), wg EN 60715, materiał: Stal, ocynkowana, Profil standardowy, kolor: srebrny

---

## NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Szyna nośna, bez otworów

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0801762>



Szyna nośna, bez otworów, Wariant opakowania po 10 sztuk (20 m), wg EN 60715, materiał: Miedź, niepowlekany, Profil standardowy, kolor: miedzianoczerwony

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego



2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## NS 35/ 7,5 CAP - Zaślepka

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1206560>

Element zamykający szyny montażowej, do szyny montażowej NS 35/7,5



---

## NS 35/15 PERF 2000MM - Szyna DIN z otworami

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1201730>



Szyna DIN z otworami, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m), analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, Profil standardowy, kolor: srebrny



# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego



2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## NS 35/15 UNPERF 2000MM - Szyna nośna, bez otworów

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1201714>



Szyna nośna, bez otworów, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m), analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, Profil standardowy, kolor: srebrny

---

## NS 35/15 WH PERF 2000MM - Szyna DIN z otworami

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0806602>



Szyna DIN z otworami, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m), analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na białe, Profil standardowy, kolor: biały

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego



2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Szyna nośna, bez otworów

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1204135>



Szyna nośna, bez otworów, Wariant opakowania po 10 sztuk (20 m), analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na białe, Profil standardowy, kolor: srebrny

---

## NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Szyna nośna, bez otworów

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1201756>



Szyna nośna, bez otworów, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Aluminium, niepowlekany, Profil standardowy, kolor: srebrny

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego



2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Szyna DIN z otworami

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1206599>



Szyna DIN z otworami, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m), analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, ocynkowana, Profil standardowy, kolor: srebrny

---

## NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Szyna nośna, bez otworów

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1206586>



Szyna nośna, bez otworów, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m), analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, ocynkowana, Profil standardowy, kolor: srebrny

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego



2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Szyna nośna, bez otworów

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1201895>



Szyna nośna, bez otworów, Wariant opakowania po 10 sztuk (20 m), analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Miedź, niepowlekany, Profil standardowy, kolor: miedzianoczerwony

## NS 35/15 CAP - Zaślepka

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1206573>

Element zamykający szyny montażowej, do szyny montażowej NS 35/15



# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego



2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Szyna nośna, bez otworów

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1201798>



Szyna nośna, bez otworów, Wariant opakowania po 10 sztuk (20 m), wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, Profil standardowy 2,3 mm, kolor: srebrny

## PLC-ATP BK - Przegroda

2966841

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2966841>



Płytki izolacyjna, gruba 2 mm, należy nasadzać na początku i końcu każdej listwy zaciskowej PLC. Ponadto służy ona do: optycznej separacji grup, pewnej separacji różnych napięć sąsiednich modułów PLC zgodnie z DIN VDE 0106-101, separacji

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego

2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## PLC-ESK GY - Złącza zasilania

2966508

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2966508>



Listwa zaciskowa zasilania, do zasilania maks. 4 potencjałów, do montażu na szynie NS 35/7,5

---

## SZF 1-0,6X3,5 - Wkrętak

1204517

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1204517>



Urządzenie do wyzwalania, do zacisków ST, zdatne do użycia również jako wkrętak płaski, rozmiar: 0,6×3,5×100 mm, rękojeść 2-komp. z zabezp. przed zsuwaniem się

# PLC-OPT-120UC/V8C/SEN - Moduł przekaźnika półprzewodnikowego



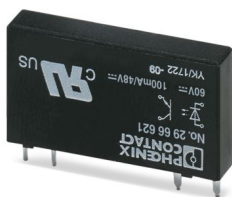
2908174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2908174>

## OPT-60DC/ 48DC/100 - Miniaturowy przekaźnik półprzewodnikowy

2966621

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2966621>



Wtykowy miniaturowy przekaźnik półprzewodnikowy, przekaźnik półprzewodnikowy wejściowy, 1 zestyk zwierny, wejście: 60 V DC, wyjście: 3–48 V DC/100 mA

Phoenix Contact 2024 © - 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)