

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przekaźnikowy



1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

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.



Moduł przekaźnikowy z przylączem Push-in, składający się z: gniazda przekaźnikowego z diodą sygnalizacji stanu, diody gaszącej i obejmy blokującej, przekaźnika bezpieczeństwa z zestykami o wymuszonym przełączaniu wg DIN EN 61810-3, rodzaj zestyku: 3 zestyki zwierne i 1 zestyk rozwierny, napięcie wejściowe: 24 V DC

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Numer artykułu | 1148703 |
| Jednostka opakowania | 10 Szt. |
| Minimalne zamówienie | 10 Szt. |
| Klucz sprzedaży | CK652R |
| Klucz produktu | CK652R |
| GTIN | 4063151142513 |
| Waga jednej sztuki (z opakowaniem) | 76,33 g |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 69,15 g |
| Numer taryfy celnej | 85364110 |
| Kraj pochodzenia | CN |

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przekaźnikowy



1148703

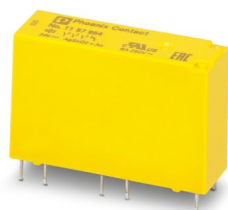
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

Zestaw składa się z

REL-SR- 24DC/3X1AU/1X2AU/FG - Przewodniki bezpieczeństwa

1157954

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1157954>



Przełącznik bezpieczeństwa z zestykami o wymuszonym przełączeniu wg DIN EN 61810-3 (typ A), napięcie wejściowe 24 V DC, z wielopozycyjnym zestykiem złożonym, 3 zestyki zwarte i 1 zestyki rozzerne

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przekaźnikowy



1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

Dane techniczne

Właściwości produktu

| | |
|----------------------|--|
| Typ produktu | Moduł przekaźnika |
| Rodzina produktów | RIFLINE complete |
| Rodzaj pracy | 100 % współczynnik pracy |
| Trwałość mechaniczna | ok. 10^7 cykli łączeniowych |
| B_{10d} | 810000 Cykli (AC15, 250 V / 0,5 A, 1 NO) |
| | 170000 Cykli (AC15; 250 V / 2 A; 1 NO) |
| | 318000 Cykli (DC13, 24 V / 1 A, 1 NO) |
| | 208000 Cykli (DC13, 24 V / 2 A, 1 NO) |

Właściwości izolacji: Odstępy w powietrzu i drogi upływu pomiędzy obwodami (prądy pelzające)

| | |
|--------------------------|--|
| Izolacja | Izolacja podstawowa Bezpieczna separacja, wzmocniona izolacja i 6 KV między cewką a obwodem zestyków oraz między zestykami 11-12 i 13-14, 41-42 za 23-24, 33-34 |
| Kategoria przepięciowa | III |
| Stopień zanieczyszczenia | 2 |

Parametry elektryczne

| | |
|---|--|
| Maksymalna utrata mocy w warunkach znamionowych | 0,41 W |
| Napięcie probiercze (Uzwojenie/styk) | 4 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., uzwojenie/styk) |
| Napięcie probiercze () | 1,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., otwarty styk) |
| Napięcie probiercze () | 2,5 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., między stykami: 7,8 za 9,10) |
| Napięcie probiercze () | 4 kV _{eff} (50 Hz, 1 min., między stykami: wszystkimi innymi) |

Odstępy w powietrzu i drogi upływu pomiędzy obwodami (prądy pelzające)

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Znamionowe napięcie izolacji | 250 V AC (Wejście/wyjście) |
| Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV (Wejście/wyjście) |

System ochrony przeciwzwarciowej

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Prąd | 10 A (RT28-32) |
| Napięcie | 500 V (SCPD) |
| Prąd zwarcia | 1 kA (warunkowy prąd zwarcia) |

Dane wejściowe

Strona wzbudzenia

| | |
|---|-------------------------|
| Znamionowe napięcie robocze U_N | 24 V DC |
| zakres napięć wejściowych odniesiony do U_N | patrz Krzywa redukcyjna |
| Charakterystyka przełączania napędu | monostabilne |
| Napęd (polaryzacja) | polaryz. |
| Typowy prąd wejścia dla U_N | 17 mA |
| Wejściowe straty mocy przy U_N | 0,4 W |
| Czas zadziałania typowo | 10 ms |

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przekaźnikowy



1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

| | |
|----------------------|---------------|
| typowy czas opadania | 15 ms |
| Napięcie cewki | 24 V DC |
| Układ ochronny | Dioda gasząca |
| Wskaźnik stanu | LED żółta |

Dane wyjściowe

Przełączanie

| | |
|--|--|
| Rodzaj zestyku | 3 zestyki zwierny, 1 zestyk rozwierny |
| Rodzaj styku przełączanego | Styk pojedynczy |
| materiał styków | AgSnO ₂ , warstwa twardego złota |
| Maksymalne napięcie łączeniowe | 250 V AC 300 V DC |
| Napięcie łączeniowe minimalne | 10 V (5 mA) |
| Obciążalność prądowa trwała zestyku | 6 A |
| prąd załączalny maksymalny | 35 A (20 ms) |
| Prąd załączalny minimalny | 5 mA (10 V) |
| moc wyłączalna (obc. rezystancyjne) maksymalnie | 144 W (24 V DC) 100 W (48 V DC) 75 W (60 V DC) 55 W (110 V DC) 50 W (220 V DC) 1500 VA (250 V AC) |
| Zestyki o wymuszonym przełączeniu zgodnie z EN 61810-3 | Typ A |
| Kategoria użytkowa CB Scheme (IEC 60947-5-1) | AC15, 2 A/240 V (Zestyk zwierny) DC13, 2 A/24 V (Zestyk zwierny) |

Dane przyłączeniowe

| | |
|-----------------------------|---|
| Rodzaj przyłącza | zaciski Push-in |
| Długość usuwanej izolacji | 8 mm |
| Przekrój przewodu sztywnego | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Przekrój przewodu giętkiego | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² (Tulejka z płaszczem z tworzywa sztucznego) 0,14 mm ² ... 1 mm ² (Tulejka z izolacją, dwa przewody podłączone do złączki podwójnej) |
| Przekrój przewodu AWG | 26 ... 16 (druł) 26 ... 16 (giętki) |

Wymiary

| | |
|-----------|-------|
| Szerokość | 21 mm |
| Wysokość | 96 mm |
| Głębokość | 67 mm |

Dane materiału

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przekaźnikowy



1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

| | |
|-------------------------|--------------|
| Klasa palności wg UL 94 | V2 (Obudowa) |
|-------------------------|--------------|

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

| | |
|---|--|
| Stopień ochrony (Gniazdo przekaźnika) | IP20 (Gniazdo przekaźnika) |
| Stopień ochrony (Przekaźnik elektromechaniczny) | RT II (Przekaźniki elektromechaniczne) |
| Stopień ochrony (Miejsce montażu) | IP54 (Miejsce montażu) |
| Temperatura otoczenia (praca) | -40 °C ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia (składowanie/transport) | -40 °C ... 85 °C |
| Wysokość | ≤ 2000 m |

Dopuszczenia

UKCA

| | |
|------------|-----------------|
| Certyfikat | Zgodność z UKCA |
|------------|-----------------|

Normy i przepisy

Wszystkie dane wg normy

| | |
|----------------|---------------|
| Normy/przepisy | IEC 60947-5-1 |
| | IEC 61810-3 |

Odstępy w powietrzu i drogi upływu pomiędzy obwodami (prądy pelzające)

| | |
|----------------|------------|
| Normy/przepisy | EN 61810-1 |
|----------------|------------|

Montaż

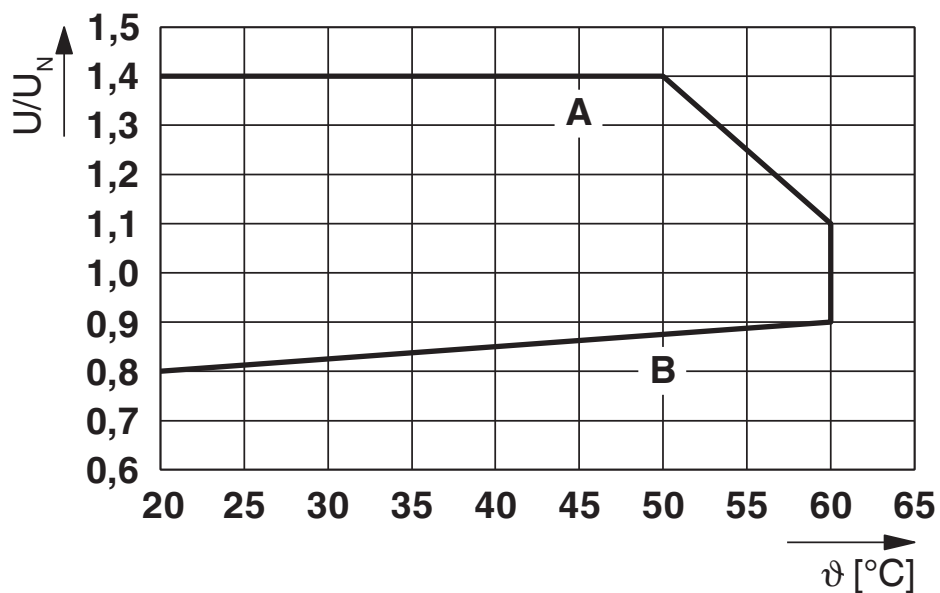
| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Sposób montażu | Montaż na szynie montażowej |
| Informacja montażowa | obok siebie bez odstępu |
| Pozycja montażu | dowolna |

1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

Rysunki

Wykres



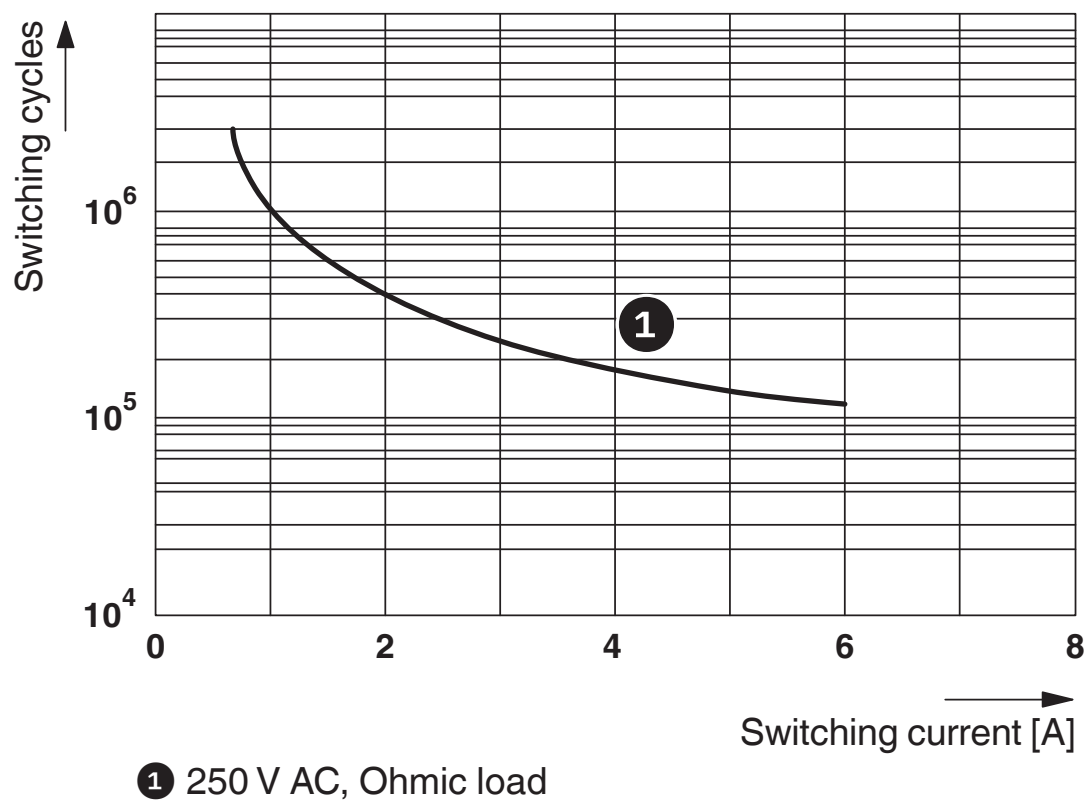
Wykres A: maksymalne napięcie długotrwale przy prądzie dopuszczalnym ciągłym

Wykres B: minimalne napięcie przyciągania przy wzbudzeniu wstępnym z U_N i prądem dopuszczalnym ciągłym

1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

Wykres



Trwałość elektryczna

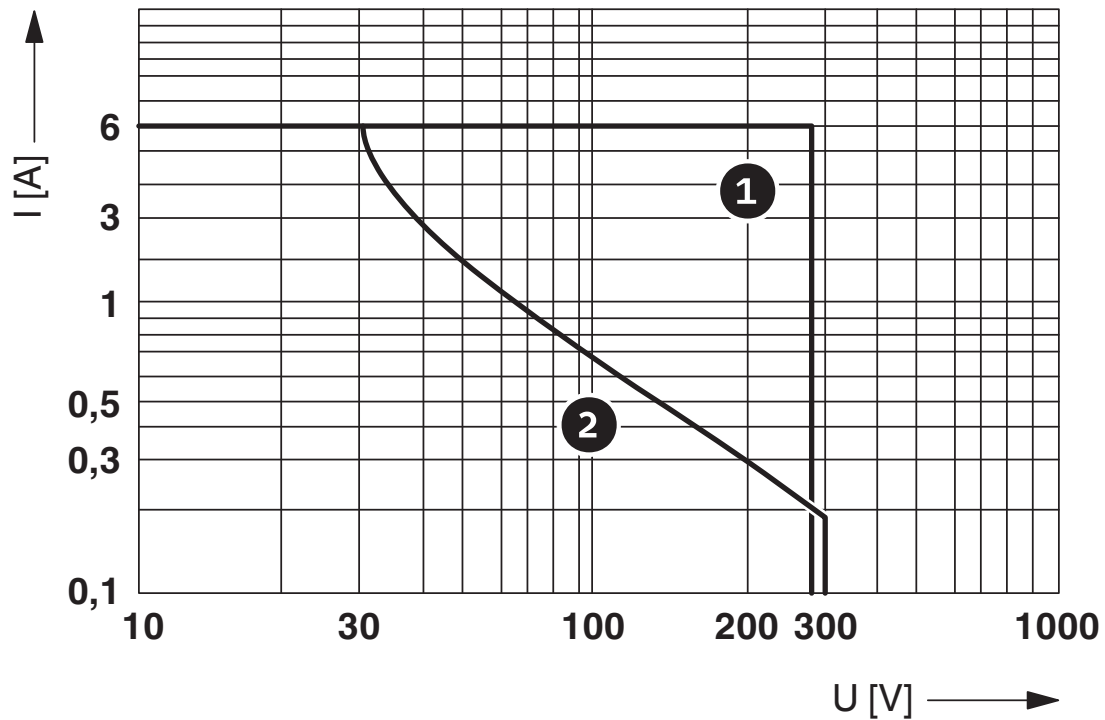
RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przekaźnikowy



1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

Wykres

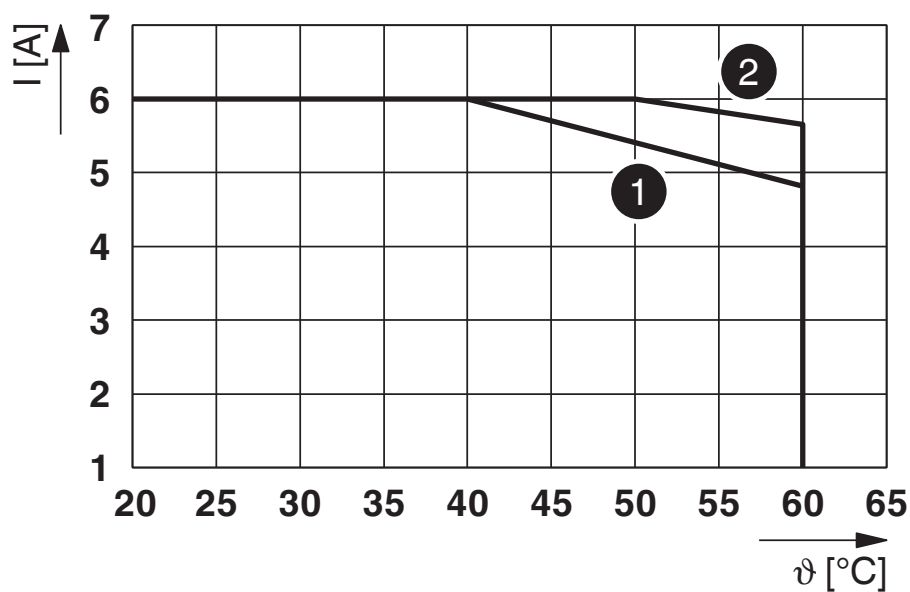


Maksymalna zdolność łączeniowa

Wykres 1: AC, obciążenie rezystancyjne

Wykres 2: DC, obciążenie rezystancyjne

Wykres



Zmniejszenie obciążalności prądowej styków

❶ w rzędzie bez odstępu, znamionowe napięcie wejściowe $1,1 \times U_N$

❷ odstęp ≥ 50 mm, znamionowe napięcie wejściowe $1,0 \times U_N$

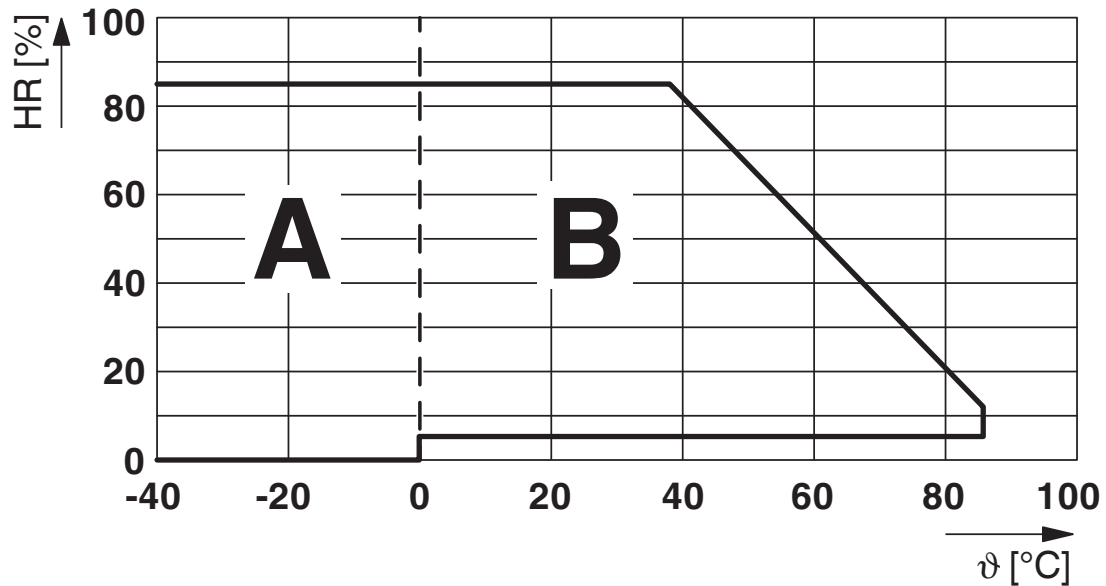
RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przekaźnikowy



1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

Wykres



Dopuszczalna wilgotność podczas pracy i składowania.

Należy przestrzegać maksymalnej dopuszczalnej temperatury otoczenia zgodnie z kartą katalogową.

Obszar A: Należy zapobiegać oblodzeniu w temperaturze otoczenia $\leq 0^{\circ}\text{C}$

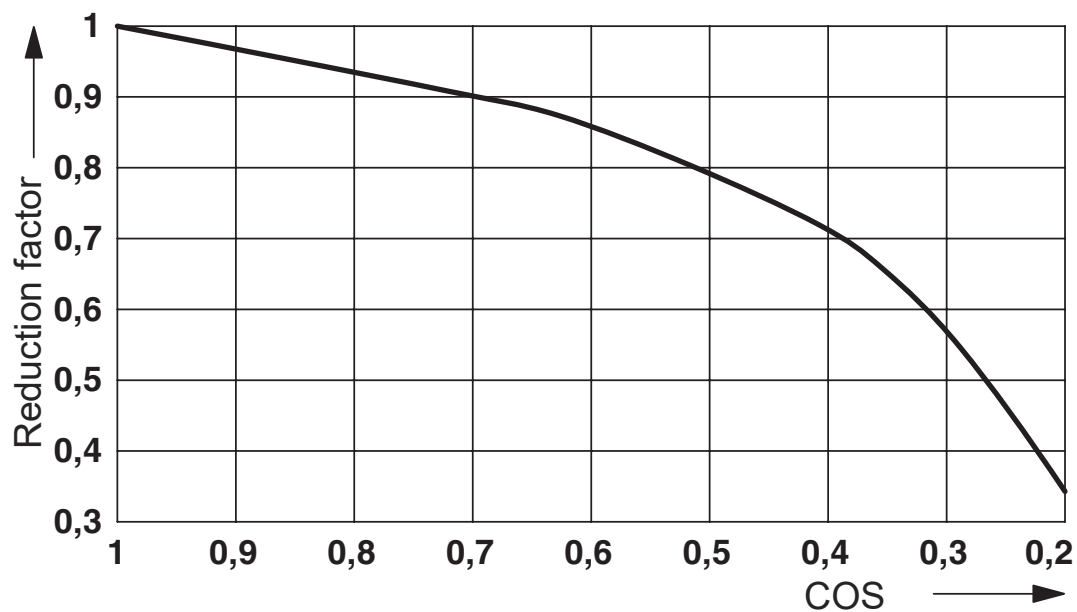
Obszar B: Należy zapobiegać kondensacji w temperaturze otoczenia $> 0^{\circ}\text{C}$

W 30 pełnych dniach naturalnie rozłożonych w ciągu roku dopuszczalna jest wilgotność 95% przy temperaturze otoczenia $\leq 25^{\circ}\text{C}$.

1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

Wykres

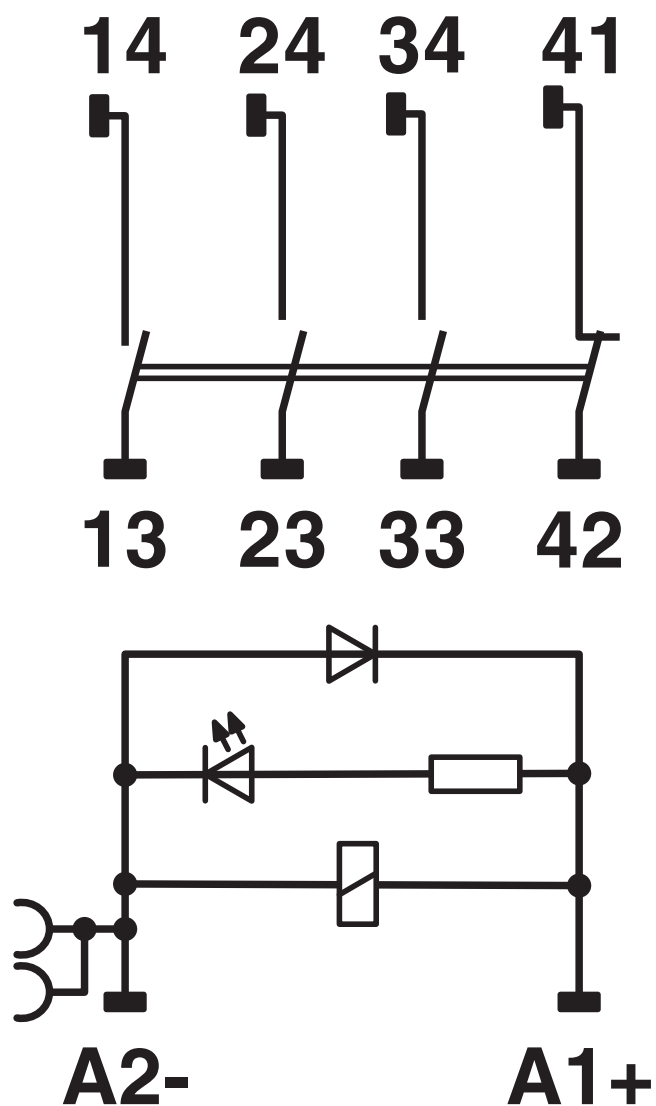


Współczynnik zmniejszający okres użytkowania w przypadku różnych wartości cos phi

1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

Schemat



RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przekaźnikowy



1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>



EAC

ID dopuszczenia: TR_TS_D_00573_c



EAC

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



UL Listed

ID dopuszczenia: FILE E 172140



cUL Listed

ID dopuszczenia: FILE E 172140

cULus Listed

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przekaźnikowy



1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

Klasyfikacje

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27371601 |
| ECLASS-12.0 | 27371601 |
| ECLASS-13.0 | 27371601 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001437 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przekaźnikowy



1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

Environmental product compliance

EU RoHS

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

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 | b4dd0375-a05a-427a-8312-a7330483c926 |

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przełącznikowy



1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

Akcesoria

FBS 2-6 BU - Mostek wtykowy

3036932

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3036932>



Mostek wtykowy, raster: 6,2 mm, liczba biegunów: 2, kolor: niebieski

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

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przełącznikowy



1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

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

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 białą, Profil standardowy, kolor: srebrny

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przełącznikowy



1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

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 białe, Profil standardowy, kolor: srebrny

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, niepowlekanym, Profil standardowy, kolor: srebrny

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przełącznikowy

1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

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

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

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przełącznikowy



1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

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

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



RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przełącznikowy

1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

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

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

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przełącznikowy

1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

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 biało, Profil standardowy, kolor: biały

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 biało, Profil standardowy, kolor: srebrny

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przełącznikowy

1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

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

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

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przełącznikowy

1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

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

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

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przełącznikowy



1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

NS 35/15 CAP - Zaślepka

1206573

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

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



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

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przełącznikowy



1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

MPS-MT - Wtyczki probiercze

0201744

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0201744>



Wtyczki probiercze, z przyłączem lutowanym do 1 mm² przekroju przewodu,
liczba biegunów: 1, kolor: szary

MPS-IH WH - Tulejka izolująca

0201663

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0201663>

Tulejka izolująca, kolor: biały



RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przełącznikowy

1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

MPS-IH RD - Tulejka izolująca

0201676

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0201676>

Tulejka izolująca, kolor: czerwone

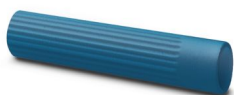


MPS-IH BU - Tulejka izolująca

0201689

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0201689>

Tulejka izolująca, kolor: niebieski



RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przełącznikowy



1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

MPS-IH YE - Tulejka izolująca

0201692

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0201692>

Tulejka izolująca, kolor: żółty



MPS-IH GN - Tulejka izolująca

0201702

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0201702>

Tulejka izolująca, kolor: zielony



RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przełącznikowy

1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

MPS-IH GY - Tulejka izolująca

0201728

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0201728>

Tulejka izolująca, kolor: szary



MPS-IH BK - Tulejka izolująca

0201731

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0201731>

Tulejka izolująca, kolor: czarny



RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przełącznikowy



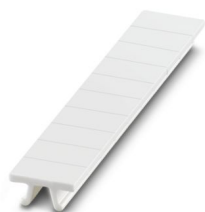
1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

ZB 5 :UNBEDRUCKT - Pasek oznaczników typu zack

1050004

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1050004>



Pasek oznaczników typu zack, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,1 x 10,5 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

ZB 5 CUS - Pasek oznaczników typu zack

0824962

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0824962>



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: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 x 10,5 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przełącznikowy

1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Pasek oznaczników typu zack

1050017

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1050017>



Pasek oznaczników typu zack, pasek, biały, opisany, zadrukowane wzdłuż: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 491 ...500, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 x 10,5 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Pasek oznaczników typu zack

1050020

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1050020>



Pasek oznaczników typu zack, biały, zadrukowane w poprzek: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 491 ...500, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 x 10,5 mm

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przełącznikowy



1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Pasek oznaczników typu zack

1050033

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1050033>



Pasek oznaczników typu zack, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, zadrukowane wzdłuż: liczby jednakowe 1 lub 2 etc. do 100, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 x 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 10

ZB 5,LGS:L1-N,PE - Pasek oznaczników typu zack

1050415

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1050415>



Pasek oznaczników typu zack, pasek, biały, opisany, wzdłuż: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 x 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 10

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przełącznikowy



1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

UC-TM 5 - Oznacznik do zacisków

0818108

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0818108>



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: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 4,6 x 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 96

UC-TM 5 CUS - Oznacznik do zacisków

0824581

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0824581>



Oznacznik do zacisków, możliwość zamówienia: matami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 x 4,6 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 96

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przekaźnikowy



1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

UCT-TM 5 - Oznacznik do zacisków

0828734

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0828734>



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: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 4,6 x 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 72

UCT-TM 5 CUS - Oznacznik do zacisków

0829595

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0829595>



Oznacznik do zacisków, możliwość zamówienia: matami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 4,6 x 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 72

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przekaźnikowy

1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

GBS 5-25X12 - Szyld oznaczenia grupy złączy do oznaczania styków

0810588

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0810588>



Tabliczka oznaczniowa grupowa, zatrzaskiwana w środku listwy zaciskowej do listew zaciskowych śrubowych, sprężynowych i z szybkozłączem dla ekranowania, możliwość oznaczenia za pomocą etykiety 25 x 12 mm, lub ręcznie markerem B-STIFT, w części dolnej za pomocą ZB 5

GBS 5-25X5 - Szyld oznaczenia grupy złączy do oznaczania styków

0829126

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0829126>



Grupowa tabliczka oznaczeniowa, zatrzaskiwana na środku złączy z zaciskami śrubowymi, sprężynowymi, Push-in- i szybkozłącznymi, opisywana paskami etykiet 24 x 4 mm lub ręcznie pisakiem B-STIFT, na stopie ZB 5

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przekaźnikowy



1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

STP 5-2-ZB - Uchwyty tabliczek

3037643

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3037643>

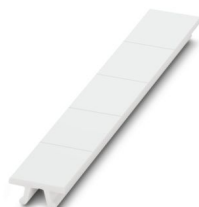


Uchwyty tabliczek, zatrzaskiwany w złączkach z klatkowym zaciskiem sprężynowym ST 2,5, opisywany za pomocą UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 lub ZBF 5, szary, nieopisane, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe

ZB 15:UNBEDRUCKT - Pasek oznaczników typu zack

0811972

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0811972>



Pasek oznaczników typu zack, pasek, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 15,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 x 15,1 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 5

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przełącznikowy

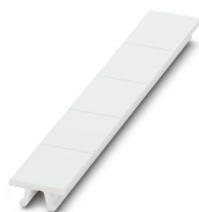
1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

ZB 15 CUS - Pasek oznaczników typu zack

0824945

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0824945>



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: 15,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 x 15,1 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 5

ZB 15,LGS:L1-N,PE - Pasek oznaczników typu zack

0811998

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0811998>



Pasek oznaczników typu zack, pasek, biały, opisany, zadrukowane wzdłuż: L1, L2, L3, N, PE, rodzaj montażu: mocowanie zatrzaskowe, do styków o szerokości: 15,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 x 15,1 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 5

RIF-RPT-LDP-24DC/1X2/3X1/AU/FG - Moduł przekaźnikowy



1148703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1148703>

REL-SR- 24DC/3X1AU/1X2AU/FG - Przekładniki bezpieczeństwa

1157954

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1157954>



Przekładnik bezpieczeństwa z zestykami o wymuszonym przełączeniu wg DIN EN 61810-3 (typ A), napięcie wejściowe 24 V DC, z wielopozycyjnym zestykiem złożonym, 3 zestyki zwierne i 1 zestyki rozwierne

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