

## Moduł przekaźnikowy - RIF-2-RPT-LV-230AC/4X21 - 2903304

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Wstępnie zamontowany moduł przekaźnikowy z zaciskiem Push-in, składający się z gniazda przekaźnika, przekaźnika elektromechanicznego mocy, wtykanego modułu wskaźnikowego/przeciwzakłócenieniowego i uchwyty. Wykonanie styku: 4 zestyki przełączne. Napięcie wejściowe: 230 V AC


### Opis produktu

Wtykowe przekaźniki elektromechaniczne i półprzewodnikowe z rodziny produktów RIFLINE complete podobnie jak gniazda mają dopuszczenie wg UL 508 recognized.

Odpowiednie dopuszczenia można pobrać przy odpowiednich produktach.



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 pcs
Minimalne zamówienie	10 pcs
GTIN	 4 046356 732536
GTIN	4046356732536
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	108,420 GRM
Numer taryfy celnej	85364900
Kraj pochodzenia	Chiny
Sales Key	CK652A

### Dane techniczne

#### Informacja

Ograniczenie użytkowania	Kompatybilność elektromagnetyczna: produkt klasy A, patrz deklaracja producenta w zakładce Pobierz
--------------------------	--

#### Wymiary

Szerokość	31 mm
Wysokość	96 mm
Głębokość	75 mm

#### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 50 °C
-------------------------------	------------------

## Moduł przekaźnikowy - RIF-2-RPT-LV-230AC/4X21 - 2903304

### Dane techniczne

#### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 85 °C
Max. wys. zastosowania	≤ 2000 m
Stopień ochrony	IP20 (Gniazdo przekaźnika)
	RT I (Przekaźniki elektromechaniczne)
	≥ IP54 (Miejsce montażu)

#### Dane wejściowe

Znamionowe napięcie wejścia $U_N$	230 V AC
zakres napięć wejściowych odniesiony do $U_N$	patrz diagram
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Typowy prąd wejścia dla $U_N$	6,5 mA
Czas zadziałania typowo	5 ms ... 15 ms
typowy zakres czasu odpadania	5 ms ... 20 ms
Napięcie cewki	230 V AC
Układ ochronny	Warystor
wskaźnik napięcia roboczego	LED żółta
Strata mocy w warunkach znamionowych	1,5 W

#### Dane wyjścia

Rodzaj zestyków	4 zestyki przelączne
Rodzaj styku przelącznego	Styk pojedynczy
materiał styków	AgNi
Maksymalne napięcie łączeniowe	250 V AC/DC
Napięcie łączeniowe minimalne	5 V (przy 24 mA)
Prąd załączalny minimalny	5 mA (przy 24 V)
prąd załączalny maksymalny	16 A (20 ms, zestyk zwierny)
Obciążalność prądowa trwała zestyku	5 A (patrz diagram)
moc wyłączalna (obc. rezystancyjne) maksymalnie	120 W (przy 24 V DC)
	124 W (przy 48 V DC)
	108 W (przy 60 V DC)
	52 W (przy 110 V DC)
	48 W (przy 220 V DC)
	1250 VA (przy 250 V AC)
Zdolność łączeniowa	2 A (przy 24 V, DC13)
	0,22 A (przy 120 V, DC13)
	0,11 A (przy 250 V, DC13)
	1,5 A (przy 24 V, AC15)
	1,5 A (przy 120 V, AC15)
	1 A (przy 240 V, AC15)

#### Informacje ogólne

Napięcie probiercze	2,5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., uzwojenie/styk)
---------------------	---

## Moduł przekaźnikowy - RIF-2-RPT-LV-230AC/4X21 - 2903304

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

	2 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., zestyk/zestyk)
Rodzaj pracy	100 % współczynnik pracy
Klasa palności wg UL 94	V2 (Obudowa)
Trwałość mechaniczna	ok. 2x 10 <sup>7</sup> cykli łączeniowych
Pozycja montażu	dowolna
Informacja montażowa	obok siebie bez odstępu

#### Dane przyłączeniowe

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

#### Dane przyłącza 2

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

#### Normy i przepisy

Normy/przepisy	DIN EN 50178
	EN 61810-1
Znamionowe napięcie izolacji	250 V AC
Znamionowe napięcie udarowe	2,5 kV
Izolacja	Izolacja podstawowa
Stopień zanieczyszczenia	2
Kategoria przepięciowa	II

#### Zgodność / dopuszczenia

Oznaczenie	Test korozji przy przepływie gazu
Oznaczenie	ISA-S71.04. G3 Harsh Group

# Moduł przekaźnikowy - RIF-2-RPT-LV-230AC/4X21 - 2903304

## Dane techniczne

### Zgodność / dopuszczenia

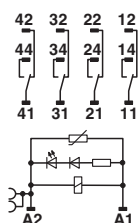
	EN 60068-2-60
--	---------------

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

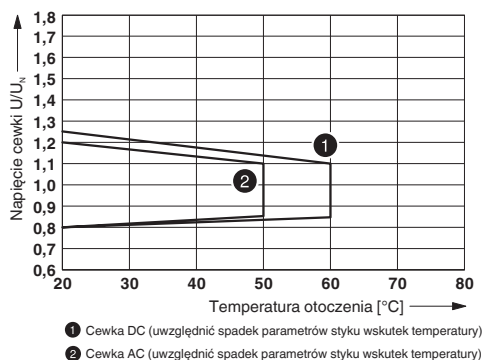
## Rysunki

Schemat



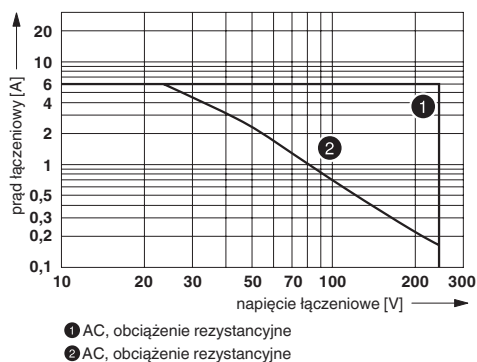
cewka AC

Wykres

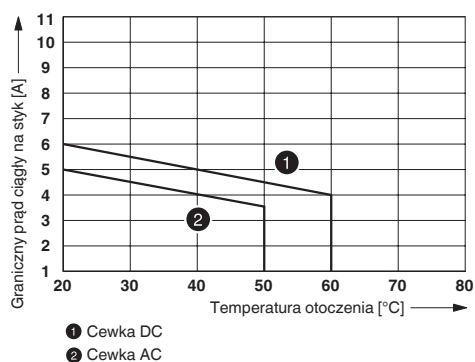


### Zakres napięcia roboczego

Wykres



Wykres

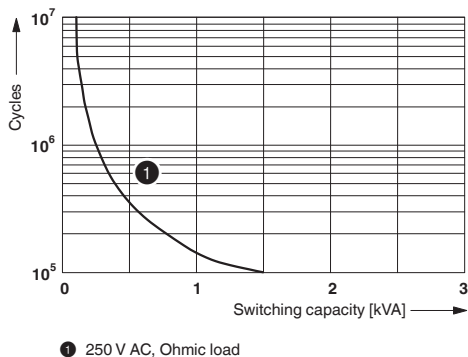


### Zdolność wyłączenia

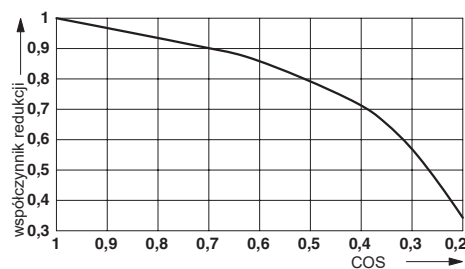
### Spadek parametrów zestyku wskutek temperatury

## Moduł przekaźnikowy - RIF-2-RPT-LV-230AC/4X21 - 2903304

Wykres



Wykres



Trwałość elektryczna

współczynnik redukcyjny trwałości

### Zawartość zestawu

Gniazdo przekaźnikowe - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934



Gniazdo przekaźnika RIF-2..., do przekaźników przemysłowych z 2 lub 4 stykami przełącznymi, złącze push-in, z możliwością wstępnego montażu modułu wejściowego/przeciwzakłóceniewego, do montażu na NS 35/7,5

Przekaźnik osobny - REL-IR4/L-230AC/4X21 - 2903688



Wtykowy przekaźnik przemysłowy ze stykami mocy, 4 zestyki przełączne, przycisk kontrolny, dioda LED stanu, mechaniczny wskaźnik położenia styków, napięcie wejściowe: 230 V AC

Moduł wtykowy - RIF-V-120-230 UC - 2900948



Moduł wtykowy, do montażu na RIF-1, RIF-2, RIF-3 i RIF-4, z warystorem, napięcie wejściowe: 120 ... 230 V AC/DC  $\pm 20\%$

Pałak mocujący - RIF-RH-2 - 2900954



Uchwyt przekaźnika, z mocowaniem dla materiałów oznaczeniowych, pasuje do gniazda przekaźnika RIF-2, do przekaźników przemysłowych

# Moduł przekaźnikowy - RIF-2-RPT-LV-230AC/4X21 - 2903304

## Zawartość zestawu

---

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27371601
eCl@ss 11.0	27371601
eCl@ss 4.0	27371100
eCl@ss 4.1	27371100
eCl@ss 5.0	27371600
eCl@ss 5.1	27371600
eCl@ss 6.0	27371600
eCl@ss 7.0	27371601
eCl@ss 9.0	27371601

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001437
ETIM 3.0	EC001437
ETIM 4.0	EC001437
ETIM 6.0	EC001437
ETIM 7.0	EC001437

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211917
UNSPSC 7.0901	39121516
UNSPSC 11	39121516
UNSPSC 12.01	39121516
UNSPSC 13.2	39122334
UNSPSC 18.0	39122334
UNSPSC 19.0	39122334
UNSPSC 20.0	39122334
UNSPSC 21.0	39122334

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

Aprobaty

CSA / EAC / EAC / DNV GL

---

Aprobaty Ex

---

## Moduł przekaźnikowy - RIF-2-RPT-LV-230AC/4X21 - 2903304

### Aprobaty

#### Szczegóły aprobat

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	2607057
EAC			TR_TS_D_00573_c
EAC			RU*C- DE.*08.B.00010
DNV GL		<a href="https://approvalfinder.dnvgl.com/">https://approvalfinder.dnvgl.com/</a>	TAA000018V

### Akcesoria

#### Akcesoria

#### Mostek wtykowy

##### Mostek wtykowy - FBS 2-6 - 3030336



Mostek wtykowy, wymiar rastra: 6,2 mm, kolor: czerwone

##### Mostek wtykowy - FBS 2-6 BU - 3036932



Mostek wtykowy, wymiar rastra: 6,2 mm, kolor: niebieski

##### Mostek wtykowy - FBS 2-6 GY - 3032237



Mostek wtykowy, wymiar rastra: 6,2 mm, kolor: szary

## Moduł przekaźnikowy - RIF-2-RPT-LV-230AC/4X21 - 2903304

### Akcesoria

---

#### Oznaczniki złączy, bez opisu

##### Oznacznik do zacisków - UC-TM 16 - 0819217



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: 16 mm, wielkość pola opisowego: 15,45 × 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 32

##### Oznacznik do zacisków - UC-TMF 16 - 0819262



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: 16 mm, wielkość pola opisowego: 15,45 × 5,1 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 32

##### Taśma oznaczników ponacinana - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004



Taśma oznaczników ponacinana, 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 × 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 10

##### Oznacznik do zacisków - UC-TM 5 - 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: 10,5 × 4,6 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 96

##### Oznacznik do zacisków - UCT-TM 5 - 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 × 10,5 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 72



## Moduł przekaźnikowy - RIF-2-RPT-LV-230AC/4X21 - 2903304

### Akcesoria

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 15:UNBEDRUCKT - 0811972



Taśma oznaczników ponacinana, 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 × 15,1 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 5

---

### Oznaczniki złączy, z opisem

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 5 CUS - 0824962



Taśma oznaczników ponacinana, 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 × 10,5 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1050017



Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, opisany, zadrukowane wzdłuż: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 491 ...500, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 × 10,5 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 1050020



Taśma oznaczników ponacinana, biały, zadrukowane w poprzek: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 491 ...500, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 × 10,5 mm

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1050033



Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, opisany, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, zadrukowane wzdłuż: liczby jednakowe 1 lub 2 etc. do 100, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 × 10,5 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

## Moduł przekaźnikowy - RIF-2-RPT-LV-230AC/4X21 - 2903304

### Akcesoria

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415



Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, opisany, wzdłuż: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 5,2 mm, wielkość pola opisowego: 5,15 × 10,5 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 10

Oznacznik do zacisków - UC-TM 5 CUS - 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 × 4,6 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 96

Oznacznik do zacisków - UCT-TM 5 CUS - 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 × 10,5 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 72

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 15 CUS - 0824945



Taśma oznaczników ponacinana, 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 × 15,1 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 5

Taśma oznaczników ponacinana - ZB 15,LGS:L1-N,PE - 0811998



Taśma oznaczników ponacinana, pasek, biały, opisany, zadrukowane wzdłuż: L1, L2, L3, N, PE, rodzaj montażu: zatrzaskiwanie na wysokie wpusty na tabliczki, do styków o szerokości: 15,2 mm, wielkość pola opisowego: 10,5 × 15,1 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 5

### Szyna nośna

## Moduł przekaźnikowy - RIF-2-RPT-LV-230AC/4X21 - 2903304

### Akcesoria

Szyna nośna, z otworami - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Szyna nośna, z otworami, wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, Profil standardowy, kolor: srebrny

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Szyna nośna, bez otworów, wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, Profil standardowy, kolor: srebrny

Szyna nośna, z otworami - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Szyna nośna, z otworami, wg EN 60715, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na białą, Profil standardowy, kolor: srebrny

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Szyna nośna, bez otworów, wg EN 60715, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na białą, Profil standardowy, kolor: srebrny

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Szyna nośna, bez otworów, wg EN 60715, materiał: aluminium, niepowlekaną, Profil standardowy, kolor: srebrny

## Moduł przekaźnikowy - RIF-2-RPT-LV-230AC/4X21 - 2903304

### Akcesoria

Szyna nośna, z otworami - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Szyna nośna, z otworami, wg EN 60715, materiał: Stal, ocynkowana, Profil standardowy, kolor: srebrny

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Szyna nośna, bez otworów, wg EN 60715, materiał: Stal, ocynkowana, Profil standardowy, kolor: srebrny

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Szyna nośna, bez otworów, wg EN 60715, materiał: Miedź, niepowlekany, Profil standardowy, kolor: miedzianoczerwony

Zaślepka - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



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

Szyna nośna, z otworami - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Szyna nośna, z otworami, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, Profil standardowy, kolor: srebrny

## Moduł przekaźnikowy - RIF-2-RPT-LV-230AC/4X21 - 2903304

### Akcesoria

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Szyna nośna, bez otworów, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, Profil standardowy, kolor: srebrny

Szyna nośna, z otworami - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Szyna nośna, z otworami, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na białą, Profil standardowy, kolor: srebrny

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Szyna nośna, bez otworów, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, Ocynkowane, pasywowane na białą, Profil standardowy, kolor: srebrny

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



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

Szyna nośna, z otworami - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Szyna nośna, z otworami, analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, ocynkowana, Profil standardowy, kolor: srebrny

## Moduł przekaźnikowy - RIF-2-RPT-LV-230AC/4X21 - 2903304

### Akcesoria

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



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

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



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

Zaślepka - NS 35/15 CAP - 1206573



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

Szyna nośna, bez otworów - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Szyna nośna, bez otworów, wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, Profil standardowy 2,3 mm, kolor: srebrny

Tuleja izolacyjna

Tulejka izolująca - MPS-IH WH - 0201663

Tulejka izolująca, kolor: biały



## Moduł przekaźnikowy - RIF-2-RPT-LV-230AC/4X21 - 2903304

### Akcesoria

Tulejka izolująca - MPS-IH RD - 0201676

Tulejka izolująca, kolor: czerwone



Tulejka izolująca - MPS-IH BU - 0201689

Tulejka izolująca, kolor: niebieski



Tulejka izolująca - MPS-IH YE - 0201692

Tulejka izolująca, kolor: żółty



Tulejka izolująca - MPS-IH GN - 0201702

Tulejka izolująca, kolor: zielony



Tulejka izolująca - MPS-IH GY - 0201728

Tulejka izolująca, kolor: szary



## Moduł przekaźnikowy - RIF-2-RPT-LV-230AC/4X21 - 2903304

### Akcesoria

Tulejka izolująca - MPS-IH BK - 0201731

Tulejka izolująca, kolor: czarny



---

### Uchwyt krańcowy

Trzymacz końcowy - CLIPFIX 35 - 3022218



Uchwyt końcowy do szybkiego montażu, do szyny nośnej NS 35/7,5 lub szyny nośnej NS 35/15, z możliwością oznaczenia, szerokość: 9,5 mm, kolor: szary

---

Trzymacz końcowy - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Uchwyt końcowy do szybkiego montażu, do szyny nośnej NS 35/7,5 lub szyny nośnej NS 35/15, z możliwością oznaczenia, możliwością przechowywania dla FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, szerokość: 5,15 mm, kolor: szary

---

Trzymacz końcowy - E/NS 35 N - 0800886



Trzymacz końcowy, szerokość: 9,5 mm, kolor: szary

---

### Uchwyty tabliczek

Uchwyty tabliczek - STP 5-2 - 0800967



Podwójny uchwyt tabliczek, zatrzaskiwany w dwupoziomowych złączach sprężynowych STTB 2,5, STTB 4, PTTB 2,5, PTTB 4 opisywany za pomocą UC-TM5, ZB5 lub UC-TMF5, ZBF5

---

### Wtyki pomiarowe



## Moduł przekaźnikowy - RIF-2-RPT-LV-230AC/4X21 - 2903304

### Akcesoria

Wtyczki probiercze - MPS-MT - 0201744



Wtyczki probiercze, z przyłączem lutowanym do 1 mm<sup>2</sup> przekroju przewodu, kolor: szary

---

### Części zamienne

Gniazdo przekaźnikowe - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934



Gniazdo przekaźnika RIF-2..., do przekaźników przemysłowych z 2 lub 4 stykami przełącznymi, złącze push-in, z możliwością wetknięcia modułu wejściowego/przeciwzakłóceniewego, do montażu na NS 35/7,5

---

Przekaźnik osobny - REL-IR4/L-230AC/4X21 - 2903688



Wtykowy przekaźnik przemysłowy ze stykami mocy, 4 zestyki przełączne, przycisk kontrolny, dioda LED stanu, mechaniczny wskaźnik położenia styków, napięcie wejściowe: 230 V AC

---

Moduł wtykowy - RIF-V-120-230 UC - 2900948



Moduł wtykowy, do montażu na RIF-1, RIF-2, RIF-3 i RIF-4, z waristorem, napięcie wejściowe: 120 ... 230 V AC/DC ±20 %

---

Pałak mocujący - RIF-RH-2 - 2900954



Uchwyt przekaźnika, z mocowaniem dla materiałów oznaczeniowych, pasuje do gniazda przekaźnika RIF-2, do przekaźników przemysłowych