



## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	26.7 mm	Głębokość (cale)	1.0512 inch
Wysokość	29 mm	Wysokość (cale)	1.1417 inch
Szerokość	13 mm	Szerokość (cale)	0.5118 inch
Masa netto	14.36 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura otoczenia	-40 °C...70 °C
Temperatura eksploatacyjna		Wilgotność	40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Strona sterownicza

Znamionowe napięcie sterowania	115 V AC	Prąd znamionowy AC	6.6 mA
moc znamionowa	760 mVA	Rezystancja cewki	8100 Ω ± 15 %
Wskazanie statusu	Nie		

## Strona obciążenia

znamionowe napięcie załączające	240 V AC	Ciągły prąd	8 A
max. częstotliwość załączania przy obciążeniu znamionowym	0.1 Hz	Napięcie łączeniowe AC, max.	250 V
Początkowy prąd rozruchowy	15 A / 4 s	Obciążalność przy napięciu przemiennym (obciążenie rezystancyjne), maks.	2000 VA
Obciążalność przy napięciu stałym (obciążenie rezystancyjne), maks.	192 W @ 24 V	Opóźnienie włączenia	≤ 10 ms
Opóźnienie wyłączenia	≤ 6 ms	Typ zestyku	2 CO contact (AgNi)
Żywotność mechaniczna	Cewka AC 5 x 106 cykli przełączania, Cewka DC 10 x 106 cykli przełączania	min. moc włączalna	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V

## Dane ogólne

Dostępność przycisku testowego	Tak	Wersja przycisku testowego	z możliwością blokowania, tylko przy usunięciu blokady zatraskowej, Przycisk testowy bez blokady
Mechaniczny wskaźnik położenia przełącznika	Tak	Barwny	transparentny
Klasa palności wg UL 94	V-2		

RCI484615

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Koordynacja izolacji

Napięcie znamionowe	250 V	Stopień zanieczyszczenia	2
Kategoria przepięciowa	III	grupa materiałów izolacyjnych	IIIa
odstęp izolacyjny powierzchniowy i powietrzny strona sterowania - strona obciążenia	≥ 8 mm	wytrzymałość napięciowa strona sterowania - strona obciążenia	5 kVRMS / 1min
Wytrzymałość dielektryczna sąsiadujących styków	2,5 kVeff / 1 min.	Wytrzymałość dielektryczna otwartego styku	1 kVeff / 1 min
udarowe napięcie wytrzymywane	5 kV (1,2/50 μs)		

## Dalsze szczegóły aprobat / norm

Nr certyfikatu (CSA) 249409-2426937

## Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz	złącze wtykowe	Raster w mm (P)	5.00 mm
--------------------------	----------------	-----------------	---------

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

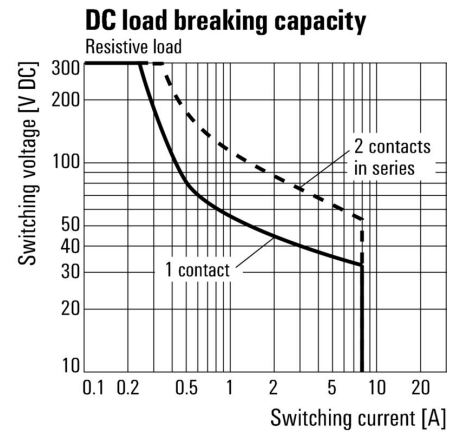
### Rysunki

#### Schemat połączeń



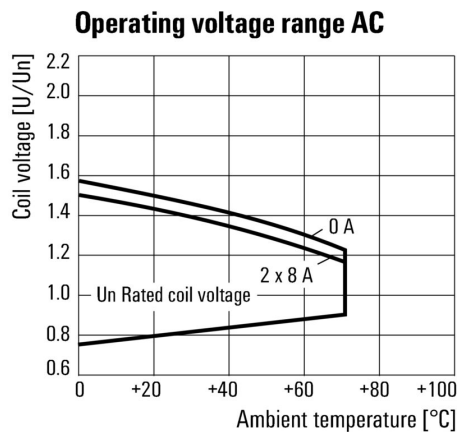
Widok kołków od spodu

#### Wykres



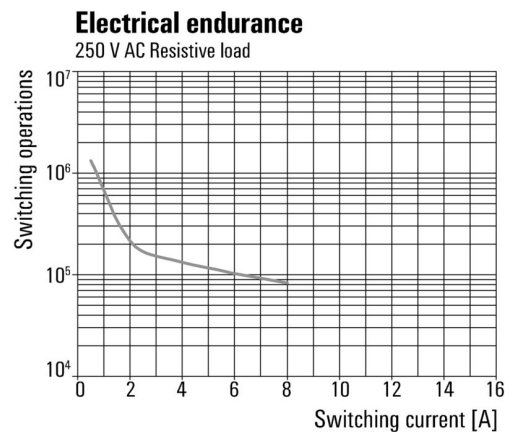
Charakterystyka ograniczenia prądu obciążenia DC Obciążenie rezystancyjne

#### Wykres



Roboczy zakres napięcia przemiennego

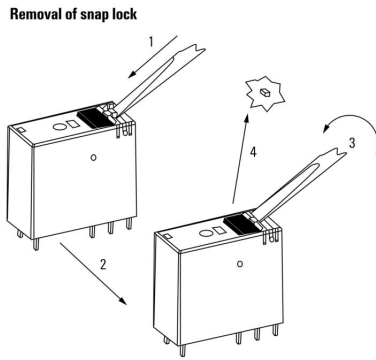
#### Wykres



Trwałość elementów elektrycznych 250 V AC obciążenie rezystancyjne

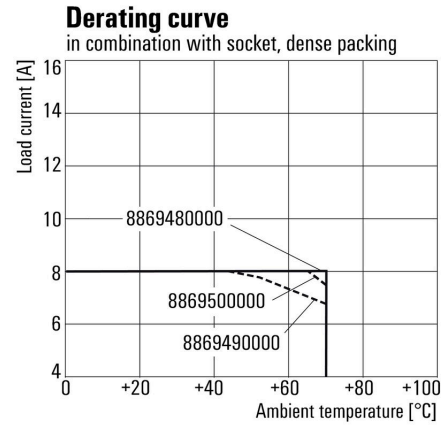
### Rysunki

#### Rysunek wymiarowany



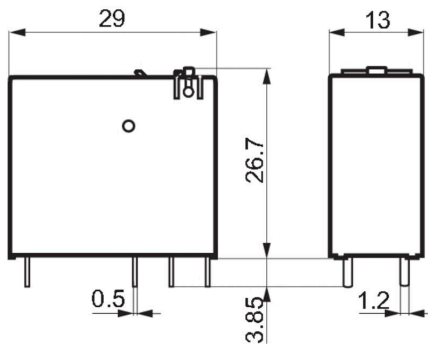
Krzywa obciążalności prądowej  
 Przełącznik połączony z podstawką

#### Krzywa obciążalności prądowej



Relay in combination with base

#### Rysunek wymiarowany



### Pozostałe

	RCI				
<b>Type</b>					
RIDER Control Industrial					
<b>Type of construction</b>					
3 16 A pinning 5 mm					
4 8 A, pinning 5mm					
<b>Type of contact</b>					
1 1 CO without push button					
2 2 CO without push button					
7 1 CO with push button					
8 2 CO with push button					
<b>Contact material</b>					
4 AgNi 90/10					
					<b>Coil voltage</b>
					012 12 V DC
					024 24 V DC
					048 48 V DC
					110 110 V DC
					AB2 12 V DC + LED + diode
					AC4 24 V DC + LED + diode
					AE8 48 V DC + LED + diode
					BBO 110 V DC + LED + diode
					524 24 V AC
					615 115 V AC
					730 230 V AC
					R24 24 V AC + LED
					S15 115 V AC + LED
					T30 230 V AC + LED

Kody typów

RCI484615

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Gniazda wtykowe



Gniazda przełączników do serii RIDERSERIES RCI  
 1 i 2 styki przełączne CO Złącze śrubowe i złącze PUSH IN  
 Standardowa oraz mała wysokość

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SRC-I 2CO	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8869490000</a>	RIDERSERIES RCI, Cokół przełącznika, Liczba styków: 2, zestaw przełączny, prąd trwały: 8 A, złącze śrubowe
GTIN (EAN)	4032248614448	
Ilość	10 ST	
Typ	SRC-I 2CO N	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8869480000</a>	RIDERSERIES RCI, Cokół przełącznika, Liczba styków: 2, zestaw przełączny, prąd trwały: 8 A, złącze śrubowe
GTIN (EAN)	4032248614431	
Ilość	10 ST	
Typ	SRC-I 2CO P	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8869500000</a>	RIDERSERIES RCI, Cokół przełącznika, Liczba styków: 2, zestaw przełączny, prąd trwały: 8 A, PUSH IN
GTIN (EAN)	4032248614455	
Ilość	10 ST	

## Mostek poprzeczny do gniazda ze złączem PUSH-IN

Połączenia krzyżowe dla gniazd w RIDERSERIES RCI.



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SRC-I QV P	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8870840000</a>	RIDERSERIES RCI, Łącznik poprzeczny
GTIN (EAN)	4032248631681	
Ilość	10 ST	

## RCI484615

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Akcesoria

### Mostek poprzeczny do gniazda ze złączem śrubowym

Połączenia krzyżowe dla gniazd w RIDERSERIES DRI.



### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SRC-I QV S	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1132070000</a>		RIDERSERIES RCI, łącznik poprzeczny
GTIN (EAN)	4032248912087		
Ilość	10 ST		

### Zatrzaski mocujące

Pierścień mocujący do przekaźników RIDERSERIES RCI  
Metalowy oraz plastikowy pierścień mocujący



### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SRC-I CLIP HP	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">8869510000</a>		RIDERSERIES RCI, Obejma
GTIN (EAN)	4032248614462		
Ilość	10 ST		

RCI484615

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## poszczególne komponenty



Moduły przekaźnikowe z wymuszonym prowadzeniem zestyków

Ze stopniem pokrycia diagnozy wynoszącym 99 %, przekaźniki ze stykami wymuszonymi zaliczają się do sprawdzonych elementów techniki bezpieczeństwa. Mechaniczne ustawienie styków względem siebie gwarantuje zsynchronizowany status łączenia na obu styków. Dzięki temu w razie awarii (na przykład w przypadku zespawania styku roboczego wskutek przeciążenia), styk sygnalizacyjny zachowuje ten sam status łączenia. Sterownik (lub sterownik bezpieczeństwa) wykrywa zagrożony styk i porównuje wartości zadane z wartościami rzeczywistymi. W przypadku wykrycia różnicy, możliwe jest podjęcie odpowiednich kroków w celu zabezpieczenia wyposażenia i ludzkiego życia. 2 wymuszone styki CO 6 A zgodne z normą EN 61810-3 typ B Sprawdzonego komponentu technologii bezpieczeństwa Pokrycie diagnostyczne w 99 %

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SRC-I CLIP HM RCI	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1132090000</a>	RIDERSERIES RCI, Obejma	
GTIN (EAN)	4032248912209		
Ilość	20 ST		

## moduł zabezpieczający



Wtykane moduły ochronne do RIDERSERIES RCI / bazy przekaźnikowe RCM z opcjonalnymi funkcjami ochronnymi.

Opcjonalne wyposażenie w diodę zwrotną, warystor ochronny, rezystor obciążenia oraz filtr RC

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RIM-I 1 6/230V	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">8869580000</a>	RIDERSERIES, Dioda zwrotna, Znamionowe napięcie sterowania: 6...	
GTIN (EAN)	4032248614523	230 V DC, złącze wtykowe	
Ilość	10 ST		
Typ	RIM-I 1 R 110/230V	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">8870830000</a>	RIDERSERIES, Obciążenie wtórne, Znamionowe napięcie sterowania:	
GTIN (EAN)	4032248631674	110...230 V UC, złącze wtykowe	
Ilość	10 ST		
Typ	RIM-I 3 110/230VAC RC	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">8869790000</a>	RIDERSERIES, Filtr RC, Znamionowe napięcie sterowania: 110...230	
GTIN (EAN)	4032248606337	V UC, złącze wtykowe	
Ilość	10 ST		

RCI484615

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## LED



Wtykane moduły ochronne do RIDERSERIES RCI / bazy przekaźnikowe RCM z opcjonalnymi funkcjami ochronnymi.

Opcjonalnie z zieloną lub czerwoną diodą LED Do zasilania UC

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RIM-I 3 110/230VUC	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">8869650000</a>	RIDERSERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 110...	
GTIN (EAN)	4032248614592	230 V UC, złącze wtykowe	
Ilość	10 ST		
Typ	RIM-I 3 110/230VUC GN	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">8869660000</a>	RIDERSERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 110...	
GTIN (EAN)	4032248614721	230 V UC, złącze wtykowe	
Ilość	10 ST		

## Warystor ochronny



Wtykane moduły ochronne do RIDERSERIES RCI / bazy przekaźnikowe RCM z opcjonalnymi funkcjami ochronnymi.

Z warystorem ochronnym Do zasilania UC

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RIM-I 4 110VUC VAR	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">8869730000</a>	RIDERSERIES, Warystor ochronny, Znamionowe napięcie sterowania:	
GTIN (EAN)	4032248606351	110 V UC, złącze wtykowe	
Ilość	10 ST		

## ESG 6/15



Gwarantowana duża trwałość: ESG

Wielokolorowe etykiety różnych rozmiarów mają warstwę mocnego kleju, który zapewnia najlepszą możliwą adhezję do powierzchni podłoża. Dzięki podwójnej powłoce poliestrowej materiał podstawowy jest wysoce odporny na rozdarcia.

Korzyści wynikające z zastosowania MultiMark "Różne materiały spełniające różne wymagania" Mogą być stosowane ze sprzętem od wielu różnych producentów Oznaczniki do urządzeń o znanej konstrukcji

RCI484615

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESG 6/15 MM WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2619940000</a>	ESG, Oznaczniki urządzeń, 6 x 15 mm, biały
GTIN (EAN)	4050118626148	
Ilość	3000 ST	

## ESG 6/17



Gwarantowana duża trwałość: ESG

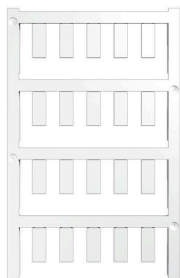
Wielokolorowe etykiety różnych rozmiarów mają warstwę mocnego kleju, który zapewnia najlepszą możliwą adhezję do powierzchni podłoża. Dzięki podwójnej powłoce poliestrowej materiał podstawowy jest wysoce odporny na rozdarcia.

Korzyści wynikające z zastosowania MultiMark "Różne materiały spełniające różne wymagania" mogą być stosowane ze sprzętem od wielu różnych producentów Oznaczniki do urządzeń o znanej konstrukcji

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESG 6/17 MM WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2005100000</a>	ESG, Oznaczniki urządzeń, 6 x 17 mm, biały
GTIN (EAN)	4050118390728	
Ilość	3000 ST	

## neutralna



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESG 6/15 SRC-I MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2558350000</a>	ESG, Oznaczniki urządzeń x 15 mm, PA 66, Barwny: biały, wtykowy
GTIN (EAN)	4050118569063	
Ilość	200 ST	

RCI484615

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Elementy współpracujące

www.weidmueller.com

## Gniazda wtykowe



Gniazda przekaźników do serii RIDERSERIES RCI  
1 i 2 styki przełączne CO Złącze śrubowe i złącze PUSH IN  
Standardowa oraz mała wysokość

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SRC-I 2CO	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8869490000</a>	RIDERSERIES RCI, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 2, zestyk
GTIN (EAN)	4032248614448	przełączny, prąd trwały: 8 A, złącze śrubowe
Ilość	10 ST	
Typ	SRC-I 2CO N	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8869480000</a>	RIDERSERIES RCI, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 2, zestyk
GTIN (EAN)	4032248614431	przełączny, prąd trwały: 8 A, złącze śrubowe
Ilość	10 ST	
Typ	SRC-I 2CO P	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8869500000</a>	RIDERSERIES RCI, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 2, zestyk
GTIN (EAN)	4032248614455	przełączny, prąd trwały: 8 A, PUSH IN
Ilość	10 ST	