

Gniazdo 96.74 do przekaźników serii 56.34, modułów 99.01, zaciski śrubowe, montaż na szynę DIN, 96.74



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
 podzespoly-elektroniczne.pl

Producent	Finder			
Seria gniazda	96.74 (Niebieski)			
Seria przekaźnika dla jakiej dedykowane jest gniazdo:	56.34			
Ilość pinów gniazda	14			
Wartości znamionowe (prąd/napięcie)	12 A - 250 V			
Wytrzymałość izolacji	2 kV AC			
Stopień ochrony	IP20			
Moment obrotowy dokręcania śrub zacisków	0.8 Nm			
Temperatura otoczenia	- 40...+70°C			
Długość odizolowanej końcówki przewodów	10 mm			
		MODUŁ	GNIAZDO	PRZEKAZNIK
		99.01	96.74	56.34
Maksymalny przekrój przewodu	linka 1x4 / 2x2,5mm ² 1x12 / 2x14 AWG	Gniazdo z zaciskami śrubowymi, montaż na panel lub szynę DIN 35 mm (EN 60715) Gniazdo do przekaźników serii 56.34; modułów 99.01, zaciski śrubowe, montaż na szynę DIN (klip metalowy)		

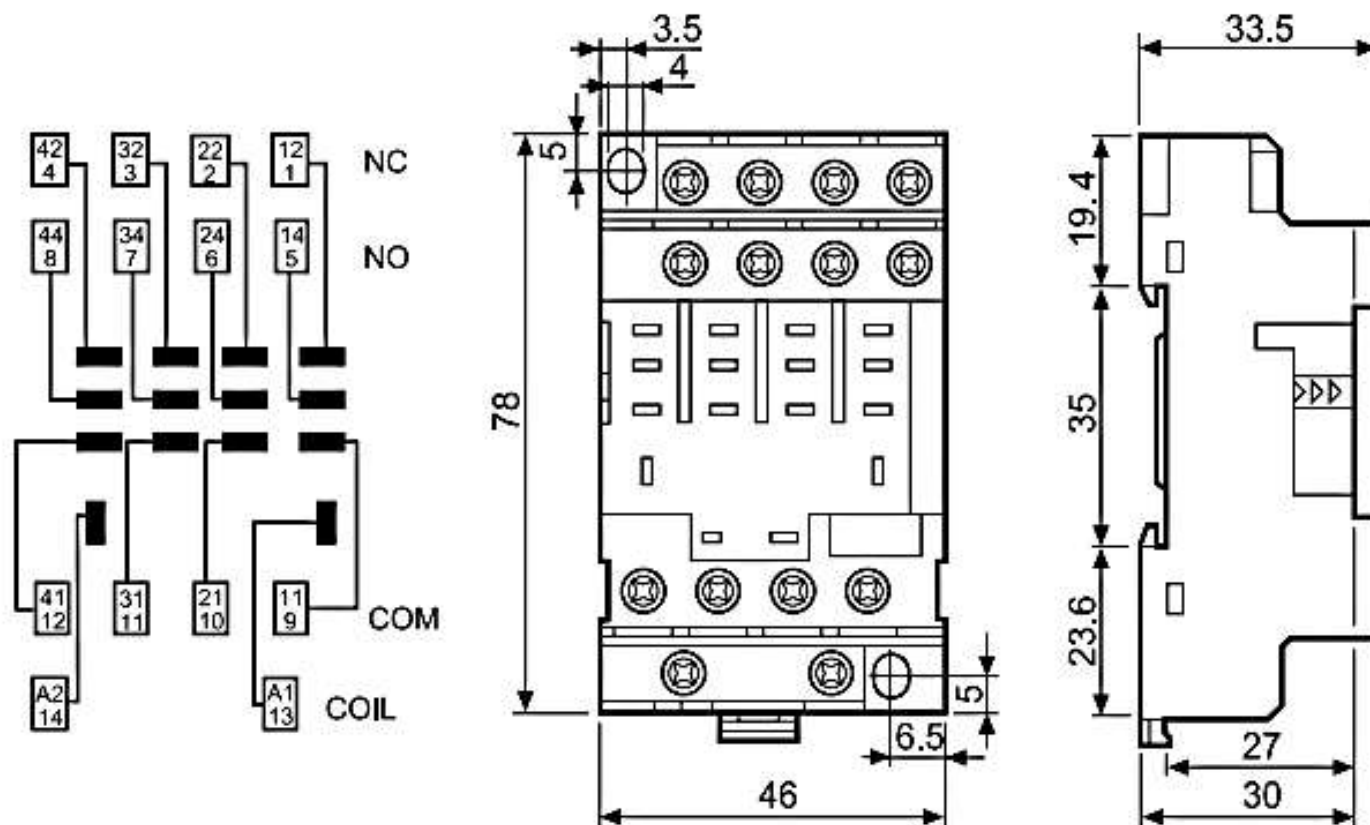
www.podzespoly-elektroniczne.pl

Robert Stępień Hurtownia Części Elektronicznych; Adres: ul. Wolumen 2, pawilon 71; 01-912 Warszawa; tel.: 601 296 402 / sklep@podzespoly-elektroniczne.pl

Gniazdo 96.74



SCHEMAT



96.74

Gniazdo 96.74



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
podzespoly-elektroniczne.pl



Akcesoria:

- obejma metalowa 096.71
- moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzebiegiowe (patrz tabela po prawej)

Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzebiegiowe Seria 99.01 do gniazda 96.74:

- Dioda gaszeniowa ("+" na A1) polaryzacja standardowa (6...220)V DC 99.01.3.000.00
- Dioda gaszeniowa ("+" na A2) polaryzacja niestandardowa (6...220)V DC 99.01.2.000.00
- LED bez ochrony przepięciowej (6...24)V DC/AC 99.01.0.024.59
- LED bez ochrony przepięciowej (28...60)V DC/AC 99.01.0.060.59
- LED bez ochrony przepięciowej (110...240)V DC/AC 99.01.0.230.59
- LED, dioda gaszeniowa, ("+" na A1) polaryzacja standardowa (6...24)V DC 99.01.9.024.99
- LED, dioda gaszeniowa, ("+" na A1) polaryzacja standardowa (28...60)V DC 99.01.9.060.99
- LED, dioda gaszeniowa, ("+" na A1) polaryzacja standardowa (110...220)V DC 99.01.9.220.99
- LED + dioda gaszeniowa ("+" na A2) polaryzacja niestandardowa (6...24)V DC 99.01.9.024.79
- LED + dioda gaszeniowa ("+" na A2) polaryzacja niestandardowa (28...60)V DC 99.01.9.060.79
- LED + dioda gaszeniowa ("+" na A2) polaryzacja niestandardowa (110...220)V DC 99.01.9.220.79
- LED, warystor (6...24)V DC/AC 99.01.0.024.98
- LED, warystor (28...60)V DC/AC 99.01.0.060.98
- LED, warystor (110...240)V DC/AC 99.01.0.230.98
- RC Moduł (6...24)V DC/AC 99.01.0.024.09
- RC Moduł (28...60)V DC/AC 99.01.0.060.09
- RC Moduł (110...240)V DC/AC 99.01.0.230.09
- Bocznik rezystancyjny (oporność upływową) (110...240)V AC 99.01.8.230.07

www.podzespoly-elektroniczne.pl

Robert Stępień Hurtownia Części Elektronicznych; Adres: ul. Wolumen 2, pawilon 71; 01-912 Warszawa; tel.: 601 296 402 / sklep@podzespoly-elektroniczne.pl