

Gniazdo 96.72 do przekaźników serii 56.32, modułów 99.01, zaciski śrubowe, montaż na szynę DIN, 96.72SMA; RoHS; CE



ROBERT STĘPIEŃ
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH
 podzespoly-elektroniczne.pl

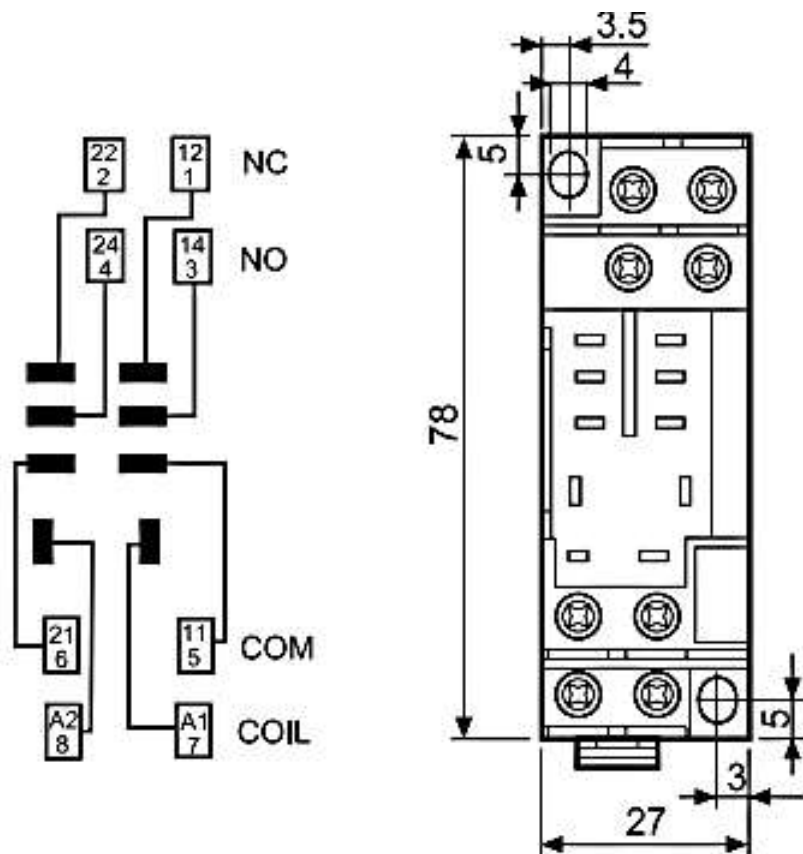
Producent	Finder			
Seria gniazda	96.72			
Seria przekaźnika dla jakiej dedykowane jest gniazdo:	56.32			
Ilość pinów gniazda	8			
Wartości znamionowe (prąd/napięcie)	12 A - 250 V			
Wytrzymałość izolacji	2 kV AC			
Stopień ochrony	IP20			
Moment obrotowy dokręcania śrub zacisków	0.8 Nm			
Temperatura otoczenia	-40...+70°C			
Gniazdo do przekaźników serii 56.32; modułów 99.01, zaciski śrubowe, montaż na szynę DIN (klip metalowy)				
		MODUŁ 99.01	GNIAZDO 96.72	PRZEKAŹNIK 56.32
Długość odizolowanej końcówki przewodów:	10 mm	Gniazdo do przekaźników serii 56.32; modułów 99.01, zaciski śrubowe, montaż na szynę DIN (klip metalowy)		
Maksymalny przekrój przewodu	drut 1x4 / 2x4mm ² 1x12 / 2x12 AWG	Gniazdo z zaciskami śrubowymi, montaż na panel lub szynę DIN 35 mm (EN 60715)		

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



96.72



96.72

Akcesoria:

- obejma metalowa 094.71
- moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzepięciowe (patrz tabela po prawej)

Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzepięciowe Seria 99.01 do gniazda 96.72:

- 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
- Boczny rezystancyjny (oporność upływowa) (110...240)V AC 99.01.8.230.07