

94.74

Dopuszczenia:



94.82

Dopuszczenia:



Gniazdo z zaciskami śrubowymi, z mocowaniem na szynie DIN, do modułów sygnalizacyjnych i EMC-przeciwprzepięciowych Seria 99.01.

Typ przekaźnika

Akcesoria

Obejma (metalowa)

Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzepięciowe

Gniazdo z zaciskami śrubowymi, szer.23mm z mocowaniem na szynie DIN, do modułów sygnalizacyjnych i EMC-przeciwprzepięciowych 99.01

Typ przekaźnika

Akcesoria

Obejma (metalowa)

Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzepięciowe

Dane ogólne

Obciążalność prądowa zacisków

Wytrzymałość izolacji

Stopień ochrony

Temperatura otoczenia

Moment obrotowy dokręcania śrub zacisków

Długość odizolowanej końcówki przewodów

Maks. przekrój przewodu

do gniazd 94.72, 94.73, 94.74

i 94.82

94.72	94.72.0	94.73	94.73.0	94.74	94.74.0
niebieski	czarny	niebieski	czarny	niebieski	czarny
55.32		55.33		55.32, 55.34	

			094.71		
			99.01		

94.82			94.82.0		
niebieski			czarny		
55.32			55.32		

			094.71		
			99.01		

			10 A - 250 V		
--	--	--	--------------	--	--

			≥ 2 kV AC		
--	--	--	-----------	--	--

			IP 20		
--	--	--	-------	--	--

		°C	-40...+70		
--	--	----	-----------	--	--

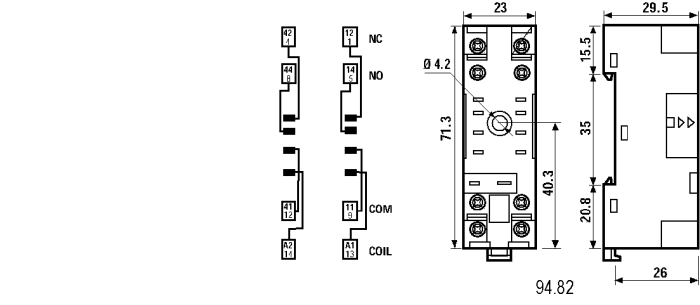
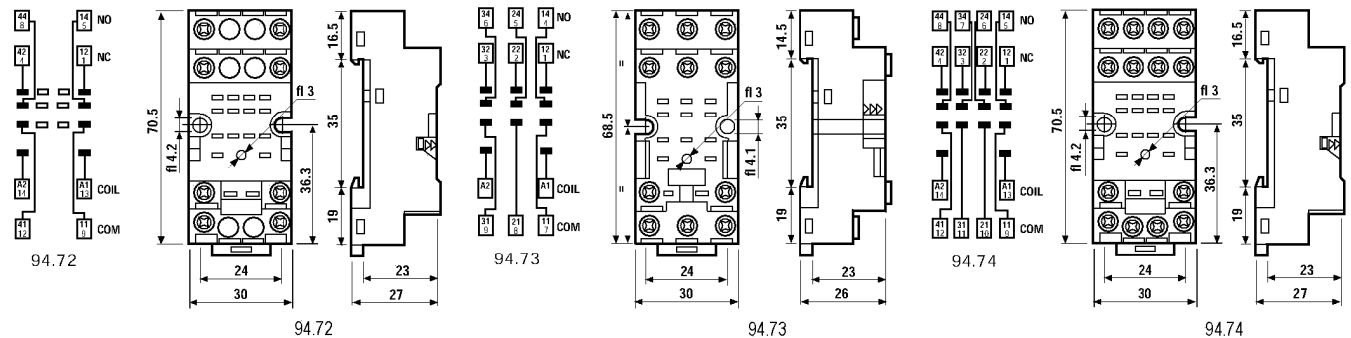
		Nm	0,5		
--	--	----	-----	--	--

		mm	8 (94.72/73/74); 9 (94.82)		
--	--	----	----------------------------	--	--

		długość	długość		
--	--	---------	---------	--	--

		mm ²	1x2,5 / 2x1,5	linka	
--	--	-----------------	---------------	-------	--

		AWG	1x14 / 2x16	1x14 / 2x16	
--	--	-----	-------------	-------------	--



Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzepięciowe Seria 99.01 do gniazd 94.72, 94.73, 94.74 i 94.82

dane techniczne patrz str. 258 i 259

	niebieski	LED Zielony	LED Czerwony
Dioda gaszeniowa ("+" na zacisku A1) Polaryzacja standardowa (6...220)V DC	99.01.3.000.00		
Dioda gaszeniowa ("+" na zacisku 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)* (6...24)V DC	99.01.9.024.99	99.01.9.024.90	
LED, dioda gaszeniowa. ("+" na A1)* (28...60)V DC	99.01.9.060.99	99.01.9.060.90	
LED, dioda gaszeniowa. ("+" na A1)* (110...220)V DC	99.01.9.220.99	99.01.9.220.90	
LED + Dioda gaszeniowa ("+" na zacisku A2) Polaryzacja niestandardowa**(6...24)V DC	99.01.9.024.79		
LED + Dioda gaszeniowa ("+" na zacisku A2) Polaryzacja niestandardowa**(28...60)V DC	99.01.9.060.79		
LED + Dioda gaszeniowa ("+" na zacisku A2) Polaryzacja niestandardowa**(110...220)V DC	99.01.9.220.79		
LED, Warystor* (6...24)V DC/AC	99.01.0.024.98	99.01.0.024.08	
LED, Warystor* (28...60)V DC/AC	99.01.0.060.98	99.01.0.060.08	
LED, Warystor* (110...240)V DC/AC	99.01.0.230.98	99.01.0.230.08	
Moduł RC (6...24)V DC/AC	99.01.0.024.09		
Moduł RC (28...60)V DC/AC	99.01.0.060.09		
Moduł RC (110...240)V DC/AC	99.01.0.230.09		
Odgromnik (oporność upływuwa) (62 kΩ/1W) (110...240)V AC	99.01.8.230.07		

Dopuszczenia:



* przy napięciu cewki DC, "+" na zacisku A1.

** przy napięciu cewki DC, "+" na zacisku A2.