

# Gniazdo 95.75 SMA FINDER do serii 40, szyny DIN(GZ80); Zacisk sprężynowy; RoHS; CE



**ROBERT STĘPIEŃ**  
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH  
podzespoly-elektroniczne.pl

Producent	Finder			
Seria	<b>95</b>			
Typ:	<b>95.75</b>			
Do przekaźników:	Finder serii 40			
Ilość pinów:	8			
Wartości znamionowe	10A - 250 V*			
Wytrzymałość izolacji	6 kV AC			
Stopień ochrony	IP20	<b>MODUŁ</b>	<b>GNIAZDO</b>	<b>PRZEKAŹNIK</b>
Moment obrotowy dokręcania śrub zacisków	0.5 Nm	99.01	95.75	40.51, 40.52, 40.61
Temperatura otoczenia:	-40...+70°C	<b>Seria 95 - Gniazda i akcesoria dla przekaźników Serii 40</b>		
Wymiary: 32,5 x 98,6 x 15,8 mm		mm2 1x6 / 2x2.5 1x4 / 2x2.5 AWG 1x10 / 2x14 1x12 / 2x14		
Zacisk sprężynowy Sposób montażu: Szyna montażowa DIN 35 mm		Gniazdo 95.75 SMA FINDER do serii 40, szyny DIN(GZ80); RoHS; CE; Zacisk sprężynowy		

\*przy znamionowym prądzie > 10 A, należy mostkować zaciski 21 z 11, 24 z 14, 22 z 12. Dla przekaźnika 40.51 zaciski zestyków w terminalach 21-12-14.

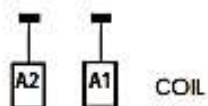
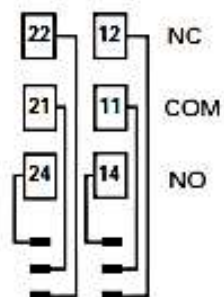
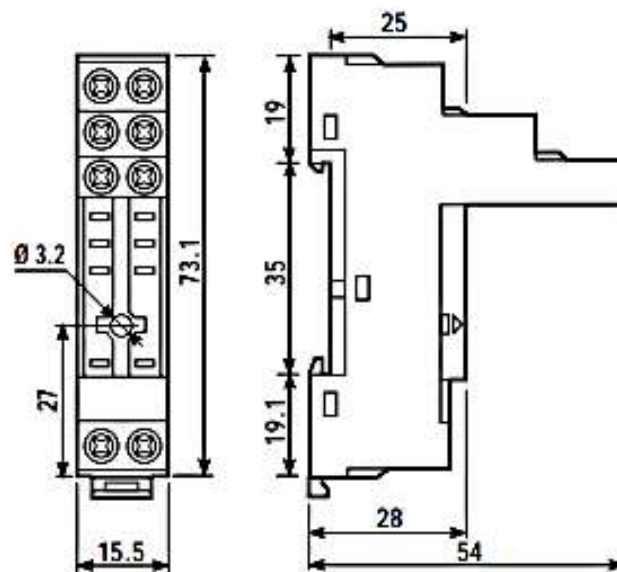
[www.podzespoly-elektroniczne.pl](http://www.podzespoly-elektroniczne.pl)

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

# Gniazdo 95.75



ROBERT STĘPIEŃ  
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH  
podzespoly-elektroniczne.pl



95.75