
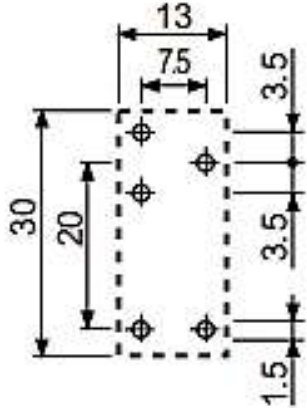


# Finder 95.13.2 SMA FINDER +95.51 do serii 40.31; do druku; RoHS; CE

## Gniazdo do obwodów drukowanych



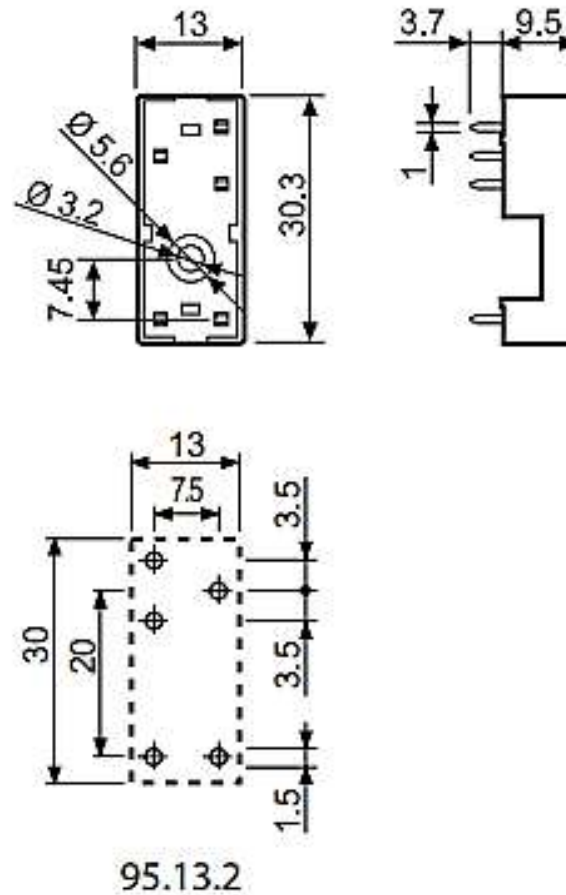
ROBERT STĘPIEŃ  
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH  
podzespoly-elektroniczne.pl

Producent	Finder	  <p>95.13.2</p>			
Seria	95				
Typ:	95.13.2				
Do przekaźników:	Finder serii 40				
Wartości znamionowe	10A - 250 V				
Ilość pinów:	5				
Wytrzymałość izolacji	6 kV AC				
Stopień ochrony	IP20			<b>GNIAZDO</b>	<b>PRZEKĄŹNIK</b>
Moment obrotowy dokręcania śrub zacisków	0.5 Nm			95.13.2	40.31, 40.41
Temperatura otoczenia:	-40...+70°C			<b>Seria 95 - Gniazda i akcesoria dla przekaźników Serii 40</b>	
Gniazdo do przekaźników serii 41.31; montaż do płytki drukowanej (klip plastikowy/metalowy); Gniazdo do obwodów drukowanych					
Maksymalny przekrój przewodu:	1x4 / 2x2,5 mm <sup>2</sup> 1 x 12 / 2 x 14 AWG	Sposób montażu gniazda: PCB			

[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 95.13.2



Rysunek otworów montażowych