

**Gniazdo 95.23SNA FINDER do serii 43, montaż do płytki drukowanej**  
**Gniazdo do przekaźników serii 43.41.x.xxx.x00x; (klip metalowy)**



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

Producent:	Finder		
Seria gniazda:	95.23		
Ilość pinów gniazda:	5		
Sposób montażu gniazda:	PCB		
Prąd znamionowy gniazda:	10A		
Napięcie znamionowe gniazda:	250V		
Wytrzymałość izolacji:	6kV(1.2/50μs) pomiędzy cewką i zestykami		
Stopień ochrony:	IP20		
Temperatura otoczenia:	-40/+70		
		<b>Gniazdo TYPE 95.23SNA FINDER do serii 43</b>	
		<b>GNIAZDO</b>	<b>PRZEKAŹNIK</b>
Gniazdo do obwodów drukowanych		95.23	43.41
Gniazdo do przekaźników serii 43.41.x.xxx.x00x; montaż do płytki drukowanej (klip metalowy)			

**PRODUKT WYSOKIEJ JKOŚCI !**  
**Gniazdo do obwodów drukowanych**

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

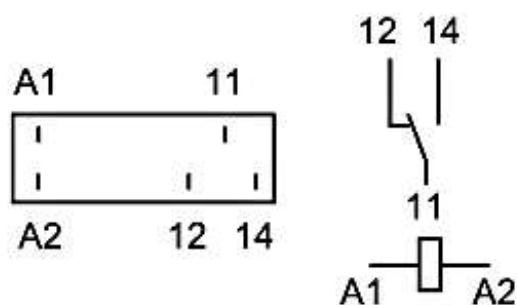
Robert Stępień Hurtownia Części Elektronicznych; Adres: ul. Wolumen 2, pawilon 71; 01-912 Warszawa; tel.: 601 296 402 / sklep@podzespoly-elektroniczne.pl

# Gniazdo 95.23SNA FINDER

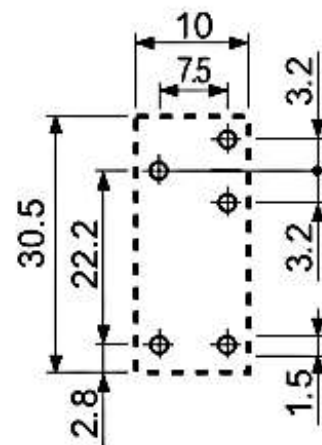
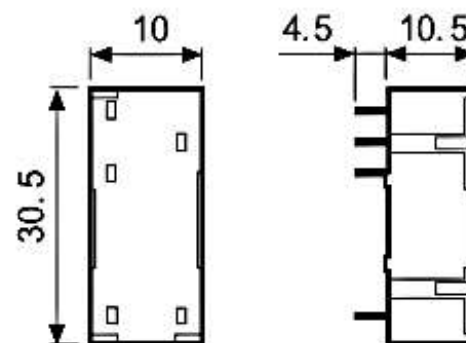


ROBERT STĘPIEŃ  
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH  
podzespoly-elektroniczne.pl

## SCHEMAT



43.41



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