

**Gniazdo 95.15.2SMA FINDER do serii 40; do druku; odpowiednik PW80;  
Gniazdo do obwodów drukowanych; RoHS; CE**



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

Producent	Finder			
Seria	95			
Typ:	95.15.2			
Do przekaźników:	Finder serii 40			
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	-----	95.15.2	40.51; 40.52; 40.61; 40.62
Temperatura otoczenia:	- 40...+70°C	<b>Seria 95 - Gniazda i akcesoria dla przekaźników Serii 40</b>		
Szerokość produktu: 13 mm Wysokość produktu: 9.5 mm Długość produktu: 31 mm		Gniazdo do obwodów drukowanych		

\*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.

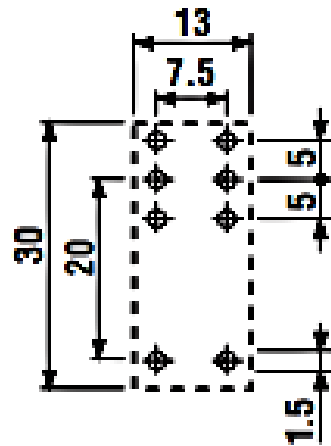
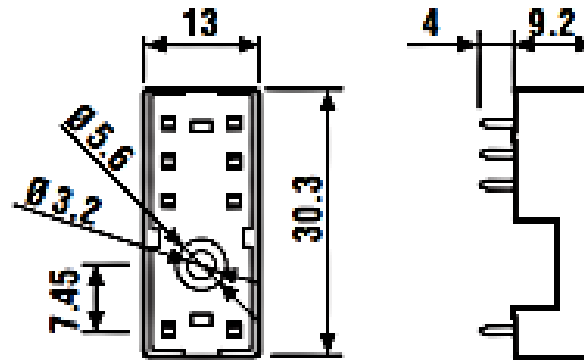
[www.podzespoly-elektroniczne.pl](http://www.podzespoly-elektroniczne.pl)

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

# Gniazdo 95.15.2



ROBERT STĘPIEŃ  
HURTOWNIA CZĘŚCI ELEKTRONICZNYCH  
podzespoly-elektroniczne.pl



95.15.2

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