

A

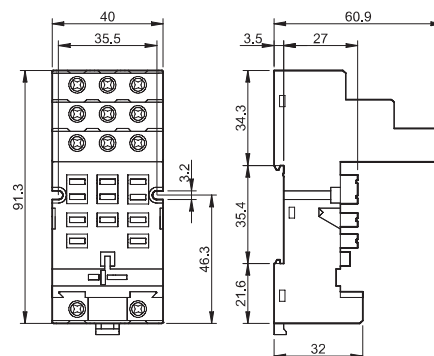
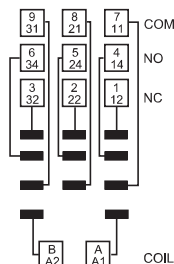
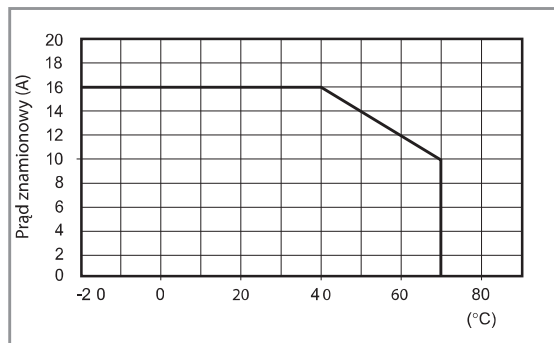


92.03  
Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



<b>Gniazdo z zaciskami śrubowymi (zacisk koszykowy)</b> montaż na panel lub szynę DIN 35 mm (EN 60715)		<b>92.03</b> <b>Niebieski</b>	<b>92.03.0</b> <b>Czarny</b>
Typ przekaźnika		62.31, 62.32, 62.33	
<b>Akcesoria</b>			
Metalowa obejma wyrzutnikowa (dostępne z gniazdem - kod zamówieniowy SMA)		092.71	
Tabliczka opisowa		092.00.2	
Moduły (patrz tabela poniżej)		99.02	
Moduły czasowe (patrz tabela poniżej)		86.00, 86.30	
<b>Dane ogólne</b>			
Wartości znamionowe		16 A - 250 V	
Wytrzymałość dielektryczna		6 kV (1.2/50 μs) pomiędzy cewką a zestykami	
Stopień ochrony		IP 20	
Temperatura otoczenia		°C -40...+70 (patrz diagram L92)	
Moment obrotowy dokręcania śrub zacisków		Nm 0.8	
Długość odizolowanej końcówki przewodu		mm 10	
Maks. przekrój przewodu dla gniazdz 92.03		drut	
		mm <sup>2</sup> 1 x 10 / 2 x 4	
		AWG 1 x 8 / 2 x 12	
		linka	
		1 x 6 / 2 x 4	
		1 x 10 / 2 x 12	

**L 92 - Prąd znamionowy względem temperatury otoczenia**



86.00



86.30



99.02  
Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



Moduły DC z niestandardową polaryzacją (+A2) na żądanie.

<b>Moduły czasowe serii 86</b>		
Uniwersalne napięcie zasilania: (12...240)V AC/DC;		
Wielofunkcyjne: AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE; (0.05 s...100 h)		86.00.0.240.0000
(12...24)V AC/DC; Dwufunkcyjne: AI, DI; (0.05 s...100 h)		86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Dwufunkcyjne: AI, DI; (0.05 s...100 h)		86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Dwufunkcyjne: AI, DI; (0.05 s...100 h)		86.30.8.240.0000

<b>Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzebieciowe Seria 99.02 do gniazda 92.03</b>		
Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED bez ochrony przepięciowej	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED bez ochrony przepięciowej	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED bez ochrony przepięciowej	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Dioda gaszeniowa (+A1, polaryzacja standardowa)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Warystor	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Warystor	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Warystor	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
Moduł RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
Moduł RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
Moduł RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Bocznik rezystancyjny (oporność upływową)	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

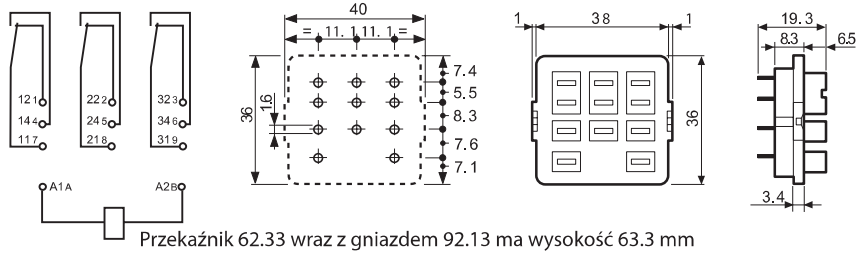
**A**



**92.13**  
Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



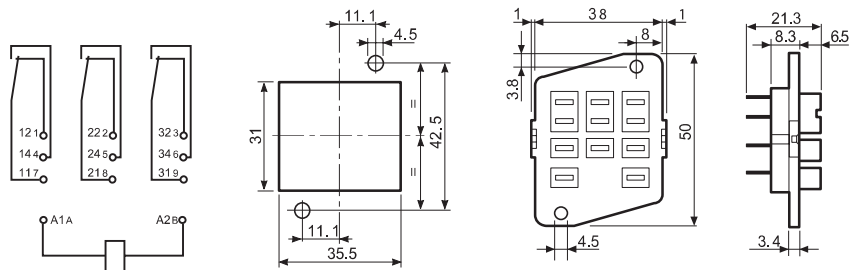
Gniazdo do obwodów drukowanych	92.13 (niebieski)	92.13.0 (czarny)
Typ przełącznika	62.31, 62.32, 62.33	
<b>Akcesoria</b>		
Metalowa obejma wyrzutnikowa (dostępne z gniazdem - kod zamówieniowy SMA)	092.54	
<b>Dane ogólne</b>		
Wartości znamionowe	10 A - 250 V	
Wytrzymałość dielektryczna	2.5 kV AC	
Temperatura otoczenia	°C -40...+70	



**92.33**  
Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu):



Gniazdo z pinami do lutowania mocowanie na kołnierzu śrubą M3	92.33 (niebieski)
Typ przełącznika	62.31, 62.32, 62.33
<b>Akcesoria</b>	
Metalowa obejma wyrzutnikowa (dostępne z gniazdem - kod zamówieniowy SMA)	092.54
<b>Dane ogólne</b>	
Wartości znamionowe	10 A - 250 V
Wytrzymałość dielektryczna	2.5 kV AC
Temperatura otoczenia	°C -40...+70



### Kod zamówieniowy

Jak oznakować i zidentyfikować obejmę wyrzutnikową i opcje pakowania dla gniazd.

Przykład:



**A** Opakowanie standardowe

**SM** Metalowe obejmy wyrzutnikowe

Bez obejmy wyrzutnikowej