



95.05
Patrz str. 30



Moduł	Gniazdo	Przełącznik	Opis	Montaż	Akcesoria
99.02	95.03	40.31	Gniazdo z zaciskami śrubowymi	Na szynę DIN 35mm (EN 50022) lub płytę montażową	<ul style="list-style-type: none"> - Moduły sygnalizacyjne, EMC-przeciwprzepięciowe - mostki grzebieniowe - obejmy wyrzutnikowe - moduły czasowe
		40.51			
		40.52			
		40.61			



95.85.3
Patrz str. 31



Moduł	Gniazdo	Przełącznik	Opis	Montaż	Akcesoria
99.80	95.83.3	40.31	Gniazdo z zaciskami śrubowymi	Na szynę DIN 35mm (EN 50022) lub płytę montażową	<ul style="list-style-type: none"> - Moduły sygnalizacyjne, EMC-przeciwprzepięciowe - mostki grzebieniowe - obejmy wyrzutnikowe
		40.51			
		40.52			
		40.61			



95.95.3
Patrz str. 32



Moduł	Gniazdo	Przełącznik	Opis	Montaż	Akcesoria
99.80	95.93.3	40.31	Gniazdo z zaciskami śrubowymi	Na szynę DIN 35mm (EN 50022) lub płytę montażową	<ul style="list-style-type: none"> - Moduły sygnalizacyjne, EMC-przeciwprzepięciowe - mostki grzebieniowe - obejmy wyrzutnikowe
		40.51			
		40.52			
		40.61			



95.55
Patrz str. 33



Moduł	Gniazdo	Przełącznik	Opis	Montaż	Akcesoria
99.02	95.55	40.51	Gniazdo z zaciskami sprężynowymi do szybszego montażu i demontażu przewodów	Na szynę DIN 35mm (EN 50022) lub na płytę montażową	<ul style="list-style-type: none"> - Moduły sygnalizacyjne, EMC-przeciwprzepięciowe, - obejmy wyrzutnikowe - moduły czasowe
		40.52			
		40.61			



95.55.3
Patrz str. 34



Moduł	Gniazdo	Przełącznik	Opis	Montaż	Akcesoria
99.80	95.55.3	40.51	Gniazdo z zaciskami sprężynowymi do szybszego montażu i demontażu przewodów	Na szynę DIN 35mm (EN 50022) lub na płytę montażową	<ul style="list-style-type: none"> - Moduły sygnalizacyjne, EMC-przeciwprzepięciowe - obejmy wyrzutnikowe
		40.52			
		40.61			



95.63
Patrz str. 35



Moduł	Gniazdo	Przełącznik	Opis	Montaż	Akcesoria
99.01	95.63	40.31	Gniazdo z zaciskami śrubowymi	Na szynę DIN 35mm (EN 50022) lub na płytę montażową	<ul style="list-style-type: none"> - Moduły sygnalizacyjne, EMC-przeciwprzepięciowe - Obejma metalowa



95.65
Patrz str. 35



Moduł	Gniazdo	Przełącznik	Opis	Montaż	Akcesoria
—	95.65	40.51	Gniazdo z zaciskami śrubowymi	Na szynę DIN 35mm (EN 60715) lub na płytę montażową	- Obejma metalowa
		40.52			
		40.61			



95.13.2
Patrz str. 36

Moduł	Gniazdo	Przełącznik	Opis	Montaż	Akcesoria
—	95.13.2	40.31	Gniazdo do obwodów drukowanych	Do obwodów drukowanych	- Obejma metalowa lub plastikowa
		40.41			
—	95.15.2	40.51			
		40.52			
		40.61			



95.05

Dopuszczenia:



cRU[®] us

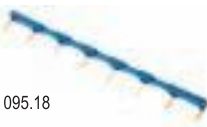
Configuracje przełącznik/gniazdo



095.01



060.72



095.18



86.30



99.02

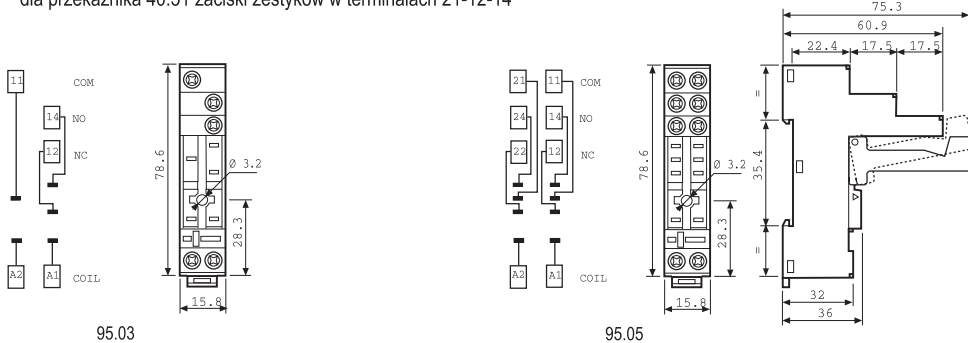
Dopuszczenia:



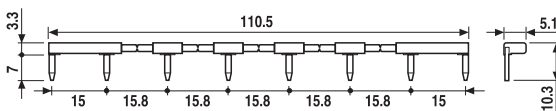
* Przy napięciu cewki DC, "+" na zacisku A1. Moduł niestandardowy z "+" na zacisku A2 jedynie na żądanie.

Gniazdo z zaciskami śrubowymi	95.03 (niebieski)	95.03.0 (czarny)	95.05 (niebieski)	95.05.0 (czarny)
Typ przełącznika	40.31		40.51, 40.52, 40.61	
Akcesoria				
Obejma (metalowa)	095.71			
Plastikowa obejma wyrzutnikowa (w zestawie z gniazdem - kod zamówieniowy SPA)	095.01	095.01.0	095.01	095.01.0
Mostek grzeb. do łączenia zacisków A1 lub A2, do maks. 8 gniazd	095.18	095.18.0	095.18	095.18.0
Płytki do opisu	095.00.4			
Moduły (patrz poniższa tabelka)	99.02			
Moduły czasowe (patrz poniższa tabelka)	86.30			
Płytki do opisu białe do obejmy wyrzutnikowej 095.01	060.72			
72 płytki, (6x12)mm do zadrukowania ploterem				
Dane ogólne				
Wartości znamionowe	10 A - 250 V *			
Wytrzymałość izolacji	6 kV (1.2/50 μs) cewka-zestyki			
Stopień ochrony	IP 20			
Temperatura otoczenia	°C -40...+70			
Moment obrotowy dokręcania śrub zacisków	Nm	0.5		
Długość odizolowanej końcówki przewodów	mm	8		
Maks. przekrój przewodu do gniazd 95.03 i 95.05		drut	linka	
	mm ²	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5	
	AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14	

* przy znamionowym prądzie >10A, należy mostkować zaciski 21 z 11, 24 z 14, 22 z 12 dla przełącznika 40.51 zaciski zestyków w terminalach 21-12-14



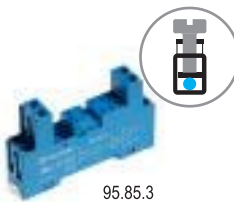
Mostek grzebienny do łączenia zacisków A1 lub A2, do maks. 8 gniazd 95.03, 95.05	095.18 (niebieski)	095.18.0 (czarny)
Wartości znamionowe	10 A - 250 V	



Moduły czasowe seria 86	
(12...24)V AC/DC; Dwufunkcyjne opóźnione załączenie lub wyłączenie: AI, DI; (0.05s...100h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Dwufunkcyjne opóźnione załączenie lub wyłączenie: AI, DI; (0.05s...100h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Dwufunkcyjne opóźnione załączenie lub wyłączenie: AI, DI; (0.05s...100h)	86.30.8.240.0000

Dopuszczenia:

Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzebieciowe do gniazd 95.03 i 95.05		
Dioda gaszeniowa ("+" na zacisku A1)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + dioda gaszeniowa ("+" na zacisku A1)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + dioda gaszeniowa ("+" na zacisku A1)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + dioda gaszeniowa ("+" na zacisku A1)	(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
RC Moduł	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC Moduł	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC Moduł	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Bocznik rezystancyjny (oporność upływowa)	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

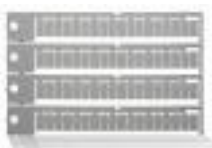


95.85.3

Dopuszczenia:



095.91.3

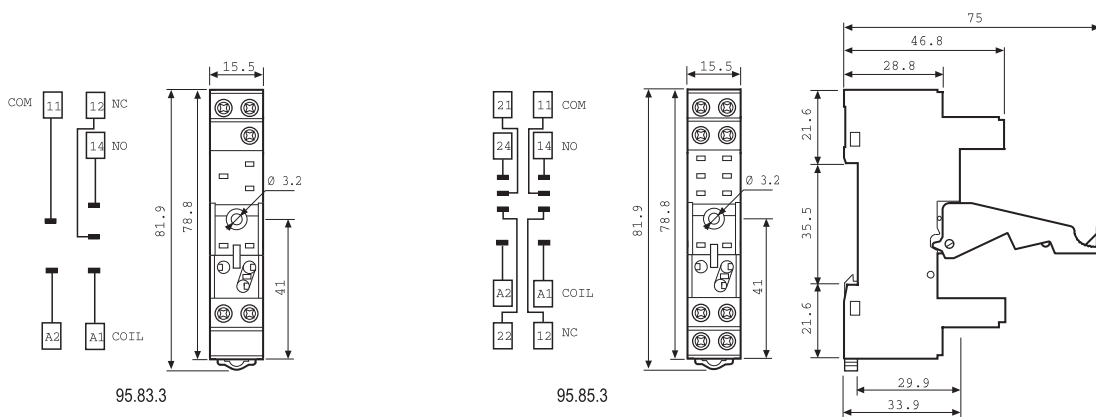


060.72

Gniazdo z zaciskami śrubowymi,	95.83.3 (niebieski)	95.83.30 czarny)	95.85.3 (niebieski)	95.85.30 (czarny)
Typ przekaźnika	40.31		40.51, 40.52, 40.61	
Akcesoria				
Obejma (metalowa)	095.71			
Obejma wyrzutnikowa (tworzywo sztuczne)	095.91.3	095.91.30	095.91.3	095.91.30
Mostek grzebieniowy do łączenia zacisków A1 lub A2	095.08	095.08.0	095.08	095.08.0
Płytki do opisu	095.80.3			
Moduły (patrz poniższa tabelka)	99.80			
Płytki do opisu białe do obejmy wyrzutnikowej 095.80.3 72 płytki, (6x12)mm do zadrukowania ploterem	060.72			
Dane ogólne				
Wartości znamionowe	10 A - 250 V *			
Wytrzymałość izolacji	6 kV (1.2/50 μs) cewka-zestyk (tylko dla gniazd serii 95.83.3)			
Stopień ochrony	IP 20			
Temperatura otoczenia	°C	-40...+70		
⊕ Moment obrotowy dokręcania śrub zacisków	Nm	0.5		
Długość odizolowanej końcówki przewodów	mm	7		
Maks. przekrój przewodu do gniazd 95.83.3 i 95.85.3		druć	linka	
	m ²	1x6 / 2x2.5		1x4 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x14		1x12 / 2x14

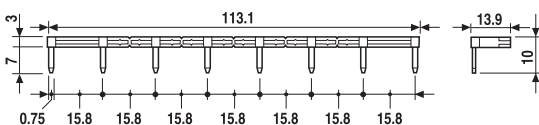
* przy znamionowym prądzie >10A, należy mostkować zaciski 21 z 11, 24 z 14, 22 z 12.

Dla przekaźnika 40.51 zaciski zestyków w terminalach 21-12-14



095.08

Mostek grzebieniowy do łączenia zacisków A1 lub A2, do maks. 8 gniazd 95.83.3, 95.85.3	095.08 (niebieski)	095.08.0 (czarny)
Wartości znamionowe	10 A - 250 V	



99.80

Dopuszczenia:



Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzepięciowe Seria 99.80 do gniazd 95.83.3 i 95.85.3		Niebieska*
Dioda gaszeniowa ("+" na zacisku A1) *	(6...220)V DC	99.80.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.59
LED + Dioda gaszeniowa ("+" na zacisku A1) *	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + Dioda gaszeniowa ("+" na zacisku A1) *	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + Dioda gaszeniowa ("+" na zacisku A1) *	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Warystor *	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Warystor *	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Warystor *	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.98
RC Moduł	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.09
RC Moduł	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.09
RC Moduł	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.09
Bocznik rezystancyjny (oporność upływową)	(110...240)V AC	99.80.8.230.07

* Przy napięciu cewki DC, "+" na zacisku A1. Moduł niestandardowy z "+" na zacisku A2 jedynie na życzenie.

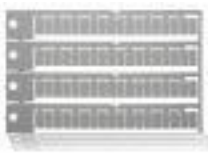


95.95.3

Dopuszczenia:



095.91.3

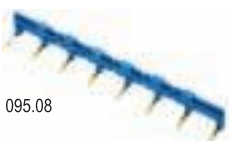
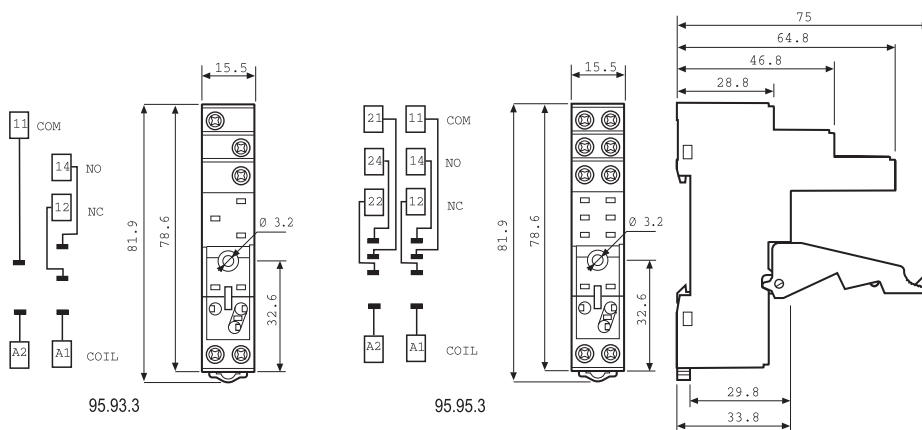


060.72

Gniazdo z zaciskami śrubowymi				
Typ przełącznika	95.93.3 (niebieski)	95.93.30 (czarny)	95.95.3 (niebieski)	95.95.30 (czarny)
Akcesoria				
Obejma (metalowa)	095.71			
Obejma wyrzutnikowa (tworzywo sztuczne)	095.91.3	095.91.30	095.91.3	095.91.30
Mostek grzebienny do łączenia zacisków A1 lub A2,	095.08	095.08.0	095.08	095.08.0
Płytki do opisu	095.80.3			
Moduły (patrz poniższa tabelka)	99.80			
Płytki do opisu białe do obejmy wyrzutnikowej 095.80.3	060.72			
72 płytki, (6x12)mm do zadrukowania ploterem				
Dane ogólne				
Wartości znamionowe	10 A - 250 V *			
Wytrzymałość izolacji	6 kV (1.2/50 μs) cewka-zestyki			
Stopień ochrony	IP 20			
Temperatura otoczenia	°C	-40...+70		
Moment obrotowy dokręcania śrub zacisków	Nm	0.5		
Długość odizolowanej końcówki przewodów	mm	8		
Maks. przekrój przewodu do gniazd 95.83.3 i 95.85.3		druć	linka	
	m ²	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5	
	AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14	

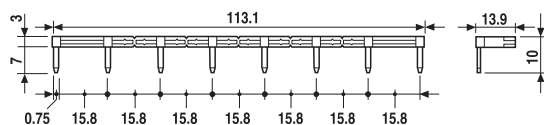
* przy znamionowym prądzie >10A, należy mostkować zaciski 21 z 11, 24 z 14, 22 z 12.

Dla przełącznika 40.51 zaciski zestyków w terminalach 21-12-14



095.08

Mostek grzebienny do łączenia zacisków A1 lub A2, do maks. 8 gniazd 95.83.3, 95.85.3	095.08 (niebieski)	095.08.0 (czarny)
Wartości znamionowe	10 A - 250 V	



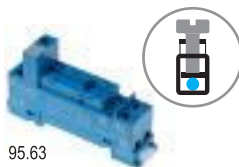
99.80

Dopuszczenia:



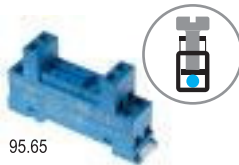
* Przy napięciu cewki DC, "+" na zacisku A1.
Moduł niestandardowy z "+" na zacisku A2 jedynie na życzenie.

Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzebiegiowe Seria 99.80 do gniazd 95.83.3 i 95.85.3		Niebieski*
Dioda gaszeniowa ("+" na zacisku A1)	(6...220)V DC	99.80.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.59
LED + Dioda gaszeniowa ("+" na zacisku A1)	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + Dioda gaszeniowa ("+" na zacisku A1)	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + Dioda gaszeniowa ("+" na zacisku A1)	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Warystor *	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Warystor *	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Warystor *	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.98
RC Moduł	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.09
RC Moduł	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.09
RC Moduł	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.09
Bocznik rezystancyjny (oporność upływową)	(110...240)V AC	99.80.8.230.07



95.63

Dopuszczenia:



95.65

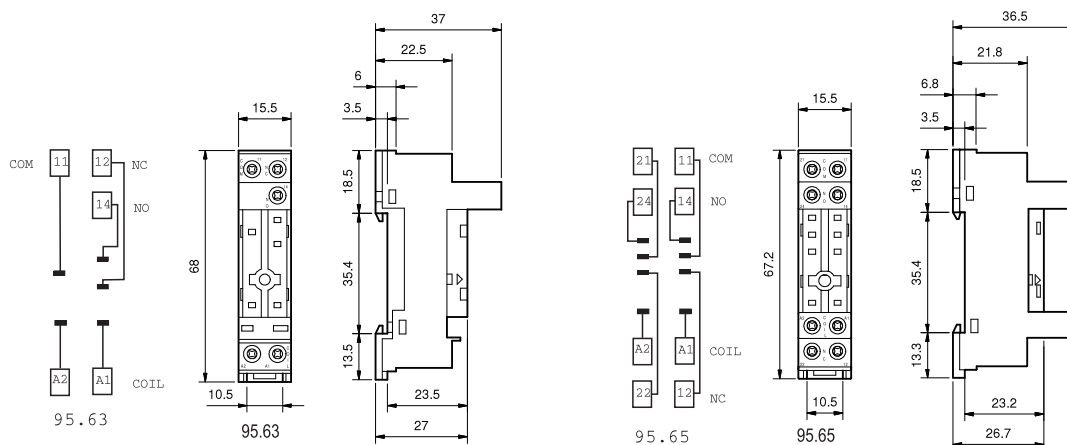
Dopuszczenia:



Gniazdo z zaciskami śrubowymi	95.63 (niebieski)	95.65 (niebieski)
Typ przekaźnika	40.31	40.51, 40.52, 40.61
Akcesoria		
Obejma (metalowa)	095.71	
Mostek grzebieniowy do łączenia zacisków A1 lub A2	095.08	095.08
Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzepięciowe	99.01	—
Dane ogólne		
Wartości znamionowe	10 A - 250 V *	
Wytrzymałość izolacji	6 kV (1.2/50 μs)	2 kV (1.2/50 μs)
Stopień ochrony	IP 20	
Temperatura otoczenia	°C -40...+70	
Moment obrotowy dokręcania śrub zacisków	Nm 0.5	
Długość odizolowanej końcówki przewodów	mm 7	
Maks. przekrój przewodu do gniazd 95.55.3		
	druć	linka
	m ² 1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5
	AWG 1x10 / 2x14	1x12 / 2x14

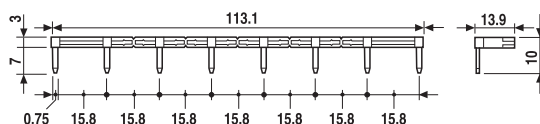
* przy znamionowym prądzie >10A, należy mostkować zaciski 21 z 11, 24 z 14, 22 z 12.

Dla przekaźnika 40.51 zaciski zestyków w terminalach 21-12-14



95.08

Mostek grzebieniowy do łączenia zacisków A1 lub A2, do gniazd 95.63 i 95.65	095.08 (niebieski)
Wartości znamionowe	10 A - 250 V



99.01

Dopuszczenia:



Moduły sygnalizacyjne i EMC-przeciwprzepięciowe Seria 99.80 do gniazd 95.63		Niebieski*
Dioda gaszeniowa ("+" na zacisku A1)	(6...220)V DC	99.01.3.000.00
Dioda gaszeniowa ("+" na zacisku A2)	(6...220)V DC	99.01.2.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.59
LED + Dioda gaszeniowa ("+" na zacisku A1)	(6...24)V DC	99.01.9.024.99
LED + Dioda gaszeniowa ("+" na zacisku A1)	(28...60)V DC	99.01.9.060.99
LED + Dioda gaszeniowa ("+" na zacisku A1)	(110...220)V DC	99.01.9.220.99
LED + Dioda gaszeniowa ("+" na zacisku A2)	(6...24)V DC	99.01.9.024.79
LED + Dioda gaszeniowa ("+" na zacisku A2)	(28...60)V DC	99.01.9.060.79
LED + Dioda gaszeniowa ("+" na zacisku A2)	(110...220)V DC	99.01.9.220.79
LED Warystor *	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.98
LED Warystor *	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.98
LED Warystor *	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.98
RC Moduł	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.09
RC Moduł	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.09
RC Moduł	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.09
Bocznik rezystancyjny (oporność upływuwa)	(110...240)V AC	99.01.8.230.07

* Przy napięciu cewki DC, "+" na zacisku A1. Moduł niestandardowy z "+" na zacisku A2 jedynie na żądanie.

Zielony LED w standardzie. Czerwony LED dostępny na żądanie.



95.13.2



95.15.2

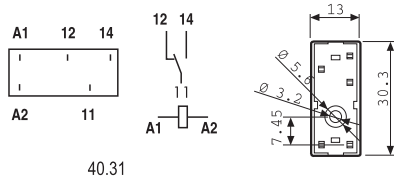
Dopuszczenia:



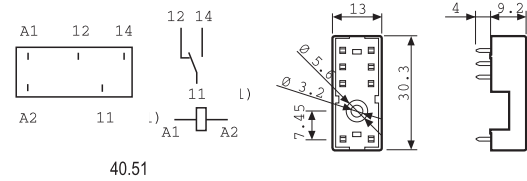
Gniazdo do obwodów drukowanych	95.13.2 (niebieski)	95.13.20 (czarny)	95.15.2 (niebieski)	95.15.20 (czarny)
Typ przełącznika	40.31, 40.41		40.51, 40.52, 40.61	
Akcesoria				
Obejma (metalowa)			095.51	
Obejma (tworzywo sztuczne)			095.52	
Dane ogólne				
Wartości znamionowe	10 A - 250 V *			
Wytrzymałość izolacji	6 kV (1.2/50 µs) cewka-zestyki			
Stopień ochrony	IP 20			
Temperatura otoczenia	°C -40...+70			

* przy znamionowym prądzie >10A, należy mostkować zaciski 21 z 11, 24 z 14, 22 z 12.

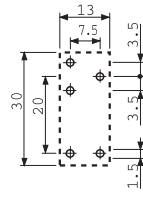
Dla przełącznika 40.51 zaciski zestyków w terminalach 21-12-14



40.31

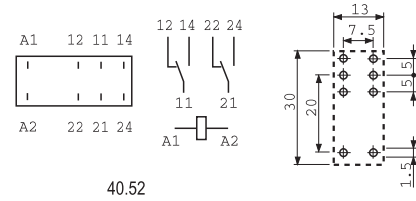


40.51

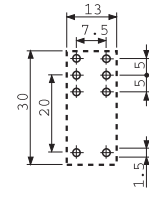


95.13.2

rysunek otworów montażowych

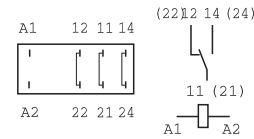


40.52



95.15.2

rysunek otworów montażowych



40.61

Kod zamówienia

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

Przykład:



A Opakowanie standardowe

SM Metalowe obejmy wyrzutnikowe

SP Plastikowe obejmy wyrzutnikowe



Bez obejmy wyrzutnikowej