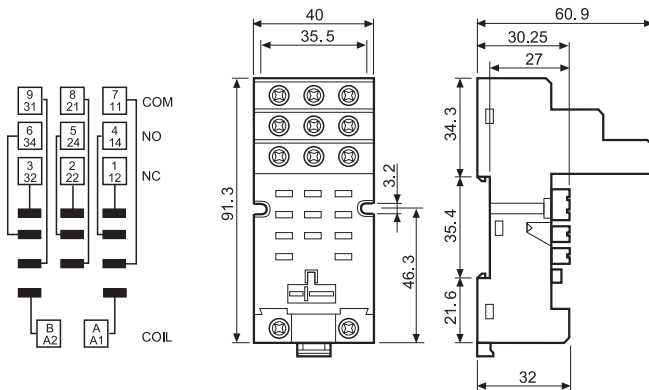


92.03

Zulassungen
(Details auf Anfrage):



Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung für Tragschiene DIN EN 60715 TH35 und Schraubbefestigung, "Sichere Trennung" nach VDE106, zwischen Spule und Kontaktsatz		92.03 Blau	92.03.0 Schwarz
Relais Typ	62.32, 62.33		
Zubehör			
Haltebügel (Metall)	092.71		
Bezeichnungsschild für Fassung	092.00.2		
Anzeige- und EMV-Entstörmodule	99.02		
Zeitmodule	86.00, 86.30		
Allgemeine Angaben			
Kontaktbelastung	16 A - 250 V		
Spannungsfestigkeit	6 kV (1,2/50 µs) zwischen Spule und Kontaktsatz		
Schutzart	IP 20		
Umgebungstemperatur	°C	-40...+70	
Drehmoment	Nm	0,8	
Abisolierungslänge	mm	10	
Max. Anschlussquerschnitt für Fassung 92.03		eindrähtig	mehrdrähtig
	mm ²	1x10 / 2x4	1x6 / 2x4
	AWG	1x8 / 2x12	1x10 / 2x12



86.00



86.30



99.02

Zulassungen
(Details auf Anfrage):



Zeitmodule Typ 86.00 und 86.30 (Ersatz für Typ 86.10 und 86.20), technische Daten siehe Serie 86		
Multifunktionsmodul (0,05s...100h)	(12...240)V AC/DC	86.00.0.240.0000
Ansprechverzögerung, Einschaltwischer (0,05s...100h)	(12...24)V AC/DC	86.30.0.024.0000

Zulassungen (Details auf Anfrage):

Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.02 für Fassung 92.03		Blau (auslaufend) oder grau (neu)
Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED ohne EMV-Schutz *	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED ohne EMV-Schutz *	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED ohne EMV-Schutz *	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED Anzeige + Varistor *	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED Anzeige + Varistor *	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED Anzeige + Varistor *	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC-Modul	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC-Modul	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC-Modul	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Ableitwiderstand	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

* Bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A1 zu legen. Nicht-Standardmodule mit + an A2 auf Anfrage.

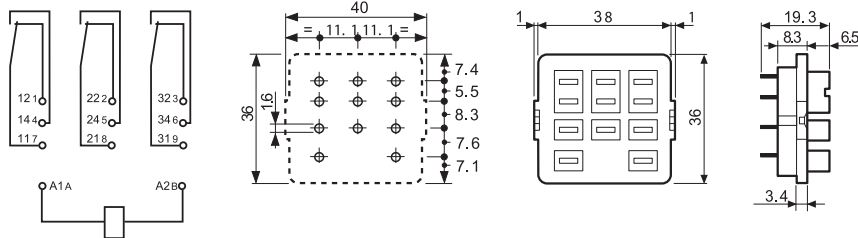


92.13

Zulassungen
(Details auf Anfrage):



Printfassung	92.13 (Blau)	92.13.0 (Schwarz)
Relais Typ	62.32, 62.33	
Zubehör		
Haltebügel (Metall)	092.54	
Allgemeine Angaben		
Kontaktbelastung	16 A - 250 V (10 A max. für jeden Kontaktkreis)	
Spannungsfestigkeit	2,5 kV AC	
Umgebungstemperatur	°C -40...+70	



Bauhöhe mit Relais 62.33 oberhalb der Leiterplatte ist 63,3 mm.

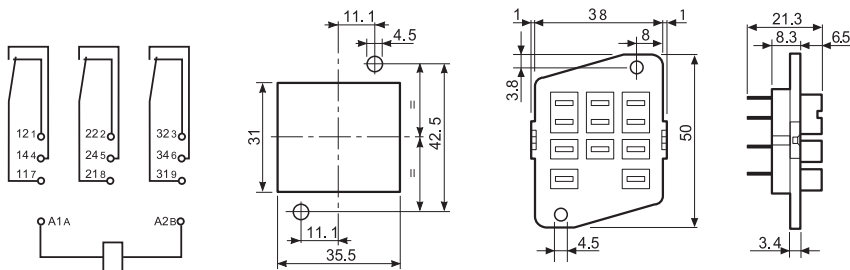


92.33

Zulassungen
(Details auf Anfrage):



Löfffassung mit Schraubfassung zur Chassis-Montage	92.33 (Blau)	
Relais Typ	62.32, 62.33	
Zubehör		
Haltebügel (Metall)	092.54	
Allgemeine Angaben		
Kontaktbelastung	16 A - 250 V (10 A max für jeden Kontaktkreis)	
Spannungsfestigkeit	2,5 kV AC	
Umgebungstemperatur	°C -40...+70	



Bauhöhe mit Relais 62.33 oberhalb der Montageplatte ist 63,3 mm