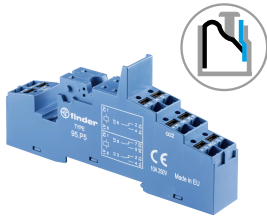


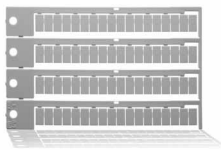
A



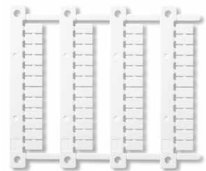
Zulassungen **95.P5**
(Details auf Anfrage):



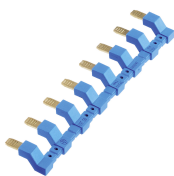
095.91.3



060.72



060.48



097.58



86.30



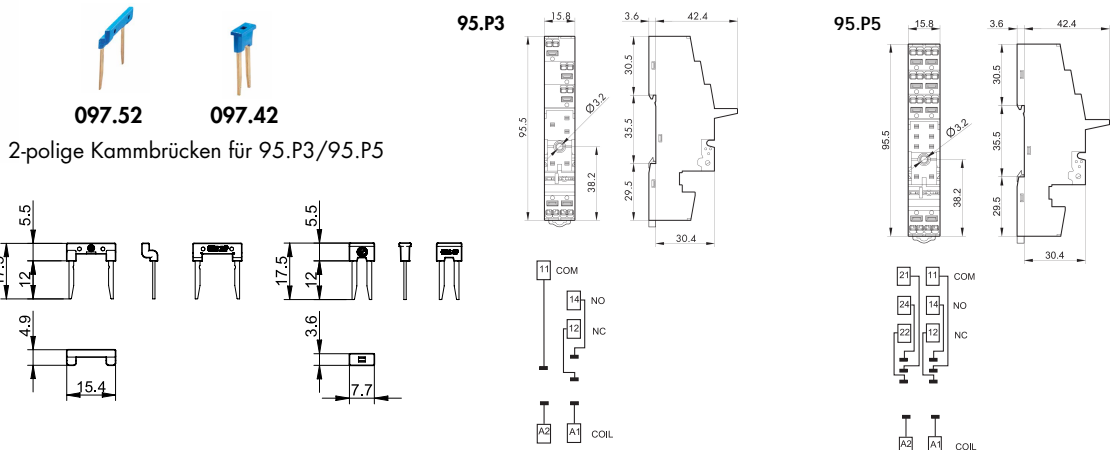
99.02

Zulassungen
(Details auf Anfrage):



Fassung mit Push-In - Klemmen mit integrierter Schnappbefestigung für Zeitmodule 86.30 oder Anzeige- und EMV-Entstörmodule 99.02	95.P3 Blau	95.P5 Blau
Relaistyp	40.31	40.51, 40.52, 40.61
Zubehör		
Haltebügel (Metall)		095.71
"Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)		095.91.3
Kammbrücke zum Verb. der A1 / A2-Klemmen bis zu 8 Fassungen		097.58
Anzeige- und EMV-Entstörmodule		99.02
Zeitmodule		86.30
Bezeichnungsschild-Halter		097.00
Bezeichnungsschild-Matte für Fassung und "Variclip" weiß, 72 Schilder, (6x12) mm, zum Bedrucken mit Plotter	060.72 oder 060.48, 48 Schilder (6x12) mm, zum Bedrucken mit "Cembre" Thermotransfer-Drucker	
Allgemeine Angaben		
Strombahnbelastbarkeit	10 A - 250 V	
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1,2/50 µs)	kV	6
Schutzart	IP 20	
Umgebungstemperatur	°C -25...+70	
Abisolierlänge	mm 8	
Anschlussquerschnitt für Fassung 95.P3/95.P5	eindrätig	mehrdrätig
	mm ²	2x(0,2...1,5)
	AWG	2x(24...18)

* Bei einem Dauerstrom >10 A, sind die Anschlüsse 11-21, 14-24, 12-22 zu brücken. Bei Fassungen mit Relais 40.51 liegt der Wechsler auf den Anschlüssen 21-12-14.



Kammbrücke, für A1 und A2 von bis zu 8 Fassungen 95.P3/95.P5	097.58 (Blau)
Bemessungswerte	10 A - 250 V

Zeitmodule Typ 86.30		
Ansprechverzögerung, Einschaltwischer (0,05 s...100h)	(12...24)V AC/DC	86.30.0.024.0000

Zulassungen (Details auf Anfrage): **CE EAC cULUS**

Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.02 für Fassung 95.P3/95.P5		
		Grau
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 + Verpolschutzdiode (+ an Klemme A1) *	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ an Klemme A1) *	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Freilaufdiode + Verpolschutzdiode (+ 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.