



95.63

Zulassungen (Details auf Anfrage):



UL US



95.65

Zulassungen (Details auf Anfrage):



Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung für Anzeige- und EMV-Entstörmodule 99.01

Relaistyp

95.63

Blau

95.65

Blau

40.31

40.51, 40.52, 40.61

Zubehör

Haltebügel (Metall)

095.71

Kammbrücke zum Verbinden der A1 oder A2 Klemmen von bis zu 8 Fassungen, Dauerstrom 10 A

095.08

095.08

Anzeige- und EMV-Entstörmodule

99.01

—

Allgemeine Angaben

Strombahnbelastbarkeit

10 A - 250 V *

Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte

6 kV (1,2/50 µs)

2 kV AC

Schutzart

IP 20

Umgebungstemperatur

°C -40...+70 (siehe Diagramm L95)

Drehmoment

Nm 0,5

Abisolierlänge

mm 7

Max. Anschlussquerschnitt

eindrätig

mehrdrätig

für Fassungen 95.63 und 95.65

mm² 1x6 / 2x2.5

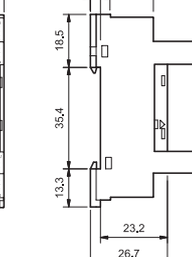
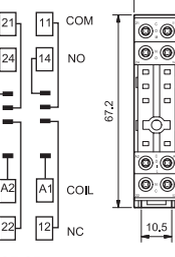
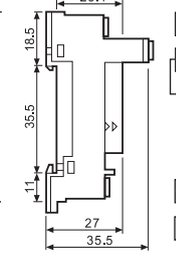
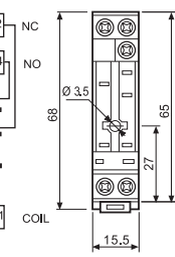
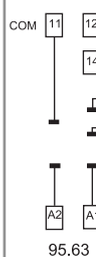
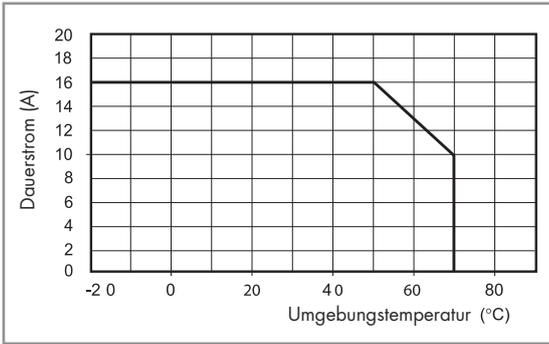
1x4 / 2x2.5

AWG 1x10 / 2x14

1x12 / 2x14

* Bei einem Dauerstrom > 10 A, sind die Anschlüsse 11-21, 14-24, 12-22 zu brücken. Bei Fassung mit Relais 40.52/40.61 und einem Summen-Dauerstrom > 10 A ist das Diagramm L 95 zu beachten. Bei Fassungen mit Relais 40.51 liegt der Wechsler auf den Anschlüssen 21-12-14.

L 95 - Ausgangsbelastbarkeit (für Relais 40.52, 40.61 / Fassung 95.65)



095.08

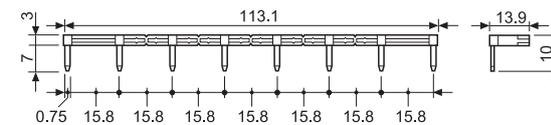


Kammbrücke, für A1 oder A2 von 8 Fassungen 95.63 oder 95.65

095.08 (Blau)

Bemessungswerte

10 A - 250 V



99.01

Zulassungen (Details auf Anfrage):



Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.01 für Fassung 95.63

		Blau	
		LED Farbe grün	LED Farbe rot
Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(6...220)V DC	99.01.3.000.00	
Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarität)	(6...220)V DC	99.01.2.000.00	
LED ohne EMV-Schutz *	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.59	
LED ohne EMV-Schutz *	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.59	
LED ohne EMV-Schutz *	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.59	
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(6...24)V DC	99.01.9.024.99	99.01.9.024.90
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(28...60)V DC	99.01.9.060.99	99.01.9.060.90
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(110...220)V DC	99.01.9.220.99	99.01.9.220.90
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarität) **	(6...24)V DC	99.01.9.024.79	
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarität) **	(28...60)V DC	99.01.9.060.79	
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarität) **	(110...220)V DC	99.01.9.220.79	
LED Anzeige + Varistor *	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.98	99.01.0.024.08
LED Anzeige + Varistor *	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.98	99.01.0.060.08
LED Anzeige + Varistor *	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.98	99.01.0.230.08
RC-Modul	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.09	
RC-Modul	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.09	
RC-Modul	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.09	
Ableitwiderstand	(110...240)V AC	99.01.8.230.07	

* bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A1 zu legen
 ** bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A2 zu legen
 11/2014, www.findernet.com