

A

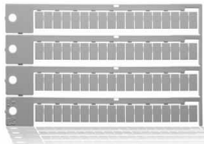


97.P2

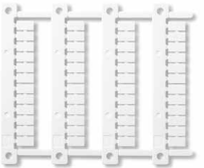
Zulassungen
(Details auf Anfrage):



097.01



060.72



060.48



097.58



86.30



99.02

Zulassungen
(Details auf Anfrage):



Fassungen mit Push-In - Klemmen mit integrierter Schnappbefestigung für Zeitmodule 86.30 oder Anzeige- und EMV-Entstörmodule 99.02

Relaistyp

Zubehör

Haltebügel (Metall)

"Variclip" Halte- und Demontagebügel (Kunststoff)

Kammbrücke zum Verb. der A1/A2-Klemmen bis zu 8 Fassungen

Anzeige- und EMV-Entstörmodule

Zeitmodule

Bezeichnungsschild-Halter

Bezeichnungsschild-Matte für Fassung und "Variclip", weiß
72 Schilder, (6x12) mm, zum Bedrucken mit Plotter

Allgemeine Angaben

Strombahnbelastbarkeit

Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1,2/50 µs)

Schutzart

Umgebungstemperatur

Abisolierlänge

Max. Anschlussquerschnitt

für Fassungen 97.P1 und 97.P2

97.P1
Blau

46.61

97.P2
Blau

46.52

097.71

097.01

097.58

99.02

86.30

097.00

060.72 oder 060.48, 48 Schilder (6x12) mm, zum Bedrucken mit "Cembre" Thermotransfer-Drucker

10 A - 250 V AC

8 A - 250 V AC

kV

IP 20

°C

mm

eindrätig

mehrdrätig

mm²

AWG

2x(0,2...1,5)

2x(0,2...1,5)

2x(24...18)

2x(24...18)

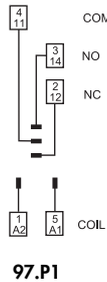
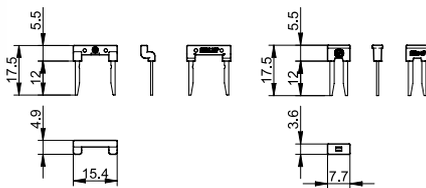


097.52

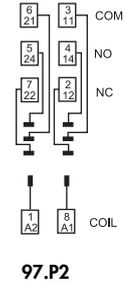


097.42

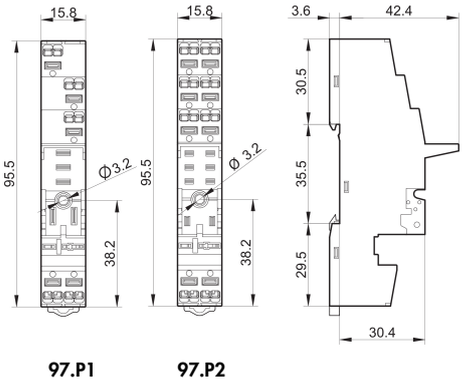
2-polige Kammbrücken für 97.P1 /97.P2



97.P1



97.P2



97.P1

97.P2

Kammbrücke, für Fassungen 97.P1 und 97.P2

Bemessungswerte

097.58 (Blau)

10 A - 250 V

Zeitmodule Typ 86.30

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

86.30.0.024.0000

Zulassungen (Details auf Anfrage):

Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.02 für Fassungen 97.P1 und 97.P2

Freilaufdiode (+ an Klemme A1)

(6...220)V DC

Grau
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 (+A1, + an Klemme A1)

(6...24)V DC

99.02.9.024.99

LED + Freilaufdiode (+A1, + an Klemme A1)

(28...60)V DC

99.02.9.060.99

LED + Freilaufdiode (+A1, + 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.