



Relaisfassung für Hutschiene DIN-Schiene zu 4051 4052 4061 4152 4161 4452 4462 usw G2R2



block pricing

Menge

bis 9

ab 10

ab 20

Stückpreis

7,10 €*

6,90 €*

6,65 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Finder

Bestell-Nr.: 47-827-00050

Relaisfassung DIN-Schiene zu Relais 4051 4052 4061 4152 4161 4452 4462 usw auch OMRON G2R2

Relaisfassung Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung für DIN-Schiene, sowie Aufnahme für Anzeige- und EMV-Entstörmodule.

- Sichere Trennung zwischen Spule und Kontakten
- Hutschienerelaisfassung für übliche Findersteckrelais der Serien F4051, F4052, F4061, F4152, F4161 usw z.B. auch von OMRON G2R2
- Für Relais mit 2x Wechsler (UM) Kontakten plus Spule = 8 Pins-, bzw. Steckkontakte
- passend zu allen typischen 35mm Hutschiene / DIN-Schiene

Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung für DIN-Schiene, sowie Aufnahme für Anzeige- und Entstörmodule. Sichere Trennung zwischen Spule und Kontakten.

- Hutschiene-Relaisfassung für übliche Finderrelais der
- Serien 4051 4052 4061 4152 4161 4452 4462 usw auch Omron G2R2
- Für Relais mit 1 oder 2x Wechsler (UM) Kontakten plus Spule = 8 Pins-, bzw. Steckkontakte.
- Abmessungen Länge 81,9mm / B:15,5mm / H:47mm (**siehe Zeichnung**)
- Farbe: Blau / Schutzart IP20
- Umgebungstemperatur -40...+70°C
- **Belastbarkeit je Kontakt bis : 10A 300Vac**
- **Belastbarkeit je Kontakt bis : 12A 150Vac**
- Anschlußart Schraubkontakte :
- Max. Anschlussquerschnitt wie folgt
- Bei eindrähtigen Kabel max 1x6qmm oder 2x 2,5qmm
- Bei mehrdrähtig Litzen max 1x 4qmm oder 2x 2,5qmm

Optional erhältliches Zubehör hierzu

- **47-827-00215** = 95.71 Haltebügel (Metall)
- **47-827-00210** = 95.91.3 Haltebügel (Kunststoff) Variclip" Halte- und Demontagebügel
- 95.08 Kammbücke zum Verbinden der A1 oder A2
- 95.80.3 Bezeichnungsschild für Fassung (Kunststoff, weiss), (7x15) mm
- 60.72 Bezeichnungsschild-Matte für "Variclip" weiss 72 Schilder, (6x12) mm, zum Bedrucken mit Plotter
- div Anzeige- und EMV-Entstörmodule z.B.
- **47-827-00230** = 99.80.3.000.00 = Freilaufdiode (+ an Klemme A1) ohne LED
- **47-827-00240** = 99.80.9.024.99 = grüne LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1) für Einsatz (6...12...24V DC)
- 99.80.9.060.99 = grüne LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1) für Einsatz (28...48...60V DC)
- 99.80.0.024.98 = grüne LED Anzeige mit Überspannungs-Varistor für Einsatz (6..12..24V DC/AC)
- 99.80.0.060.98 = grüne LED Anzeige mit Überspannungs-Varistor für Einsatz (28..48..60V DC/AC)
- 99.80.0.230.98 = grüne LED Anzeige mit Überspannungs-Varistor für Einsatz (110..240V DC/AC)
- 99.80.0.024.09 = EMV Entstörmodule RC-Modul für Einsatz (6..12..24V DC/AC)
- 99.80.0.060.09 = EMV Entstörmodule RC-Modul für Einsatz (28..48..60V DC/AC)
- 99.80.0.230.09 = EMV Entstörmodule RC-Modul für Einsatz (1106...240V DC/AC)
- Zeitmodule gibt es zu dieser Fassung nicht