

93.60



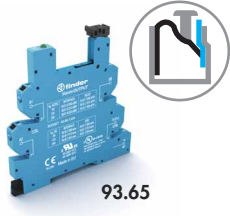
Fassung mit Push-In - Klemmen, Schnappbefestigung für Tragschiene DIN EN 60715 TH35

NEW

Merkmale:

- Platzsparend, 6,2 mm breit
- Installationszeit sparend durch 16-polige Kambrücken
- Integrierte Anzeige und EMV-Spulenbeschaltung
- Integrierter Halte- und Demontagehebel

Weitere technische Daten, siehe **Serie 39 - MasterINTERFACE** - Koppelrelais



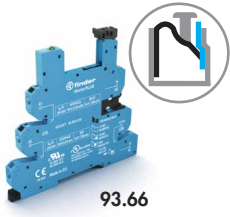
93.65



Fassungen mit Push-In - Klemmen für elektromechanische Relais - EMR, siehe auch Serie 39

| Betriebsnennspannung (Ansteuerung) | Relaistyp | Fassungs-Varianten | | | | |
|------------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | MasterBASIC (39.01.....) | MasterPLUS (39.61.....) | MasterINPUT (39.71.....) | MasterOUTPUT (39.51.....) | MasterTIMER (39.91.....) |
| 6 V AC/DC | 34.51.7.005.xx10 | 93.60.7.024 | 93.66.7.024 | 93.67.7.024 | 93.65.7.024 | — |
| 12 V AC/DC | 34.51.7.012.xx10 | 93.60.7.024 | 93.66.7.024 | 93.67.7.024 | 93.65.7.024 | 93.69.0.024 |
| 24 V AC/DC | 34.51.7.024.xx10 | 93.60.7.024 | 93.66.7.024 | 93.67.7.024 | 93.65.7.024 | 93.69.0.024 |
| 60 V AC/DC | 34.51.7.060.xx10 | — | 93.66.7.060 | — | — | — |
| (110...125)V AC/DC* | 34.51.7.060.xx10 | — | 93.66.3.125 | — | — | — |
| (220...240)V AC* | 34.51.7.060.xx10 | — | 93.66.3.230 | — | — | — |
| (110...125)V AC/DC | 34.51.7.060.xx10 | 93.60.0.125 | 93.66.0.125 | 93.67.0.125 | 93.65.0.125 | — |
| (220...240)V AC | 34.51.7.060.xx10 | 93.60.8.230 | 93.66.8.230 | 93.67.8.230 | 93.65.8.230 | — |
| (110...125) V DC | 34.51.7.060.xx10 | — | 93.66.7.125 | — | — | — |
| 220 V DC | 34.51.7.060.xx10 | — | 93.66.7.220 | — | — | — |

* Fassungstyp 93.66.3.125 und 93.66.3.230 zur Reststromunterdrückung bei langen Steuerleitungen



93.66



Fassungen mit Push-In - Klemmen für Halbleiterrelais - SSR, siehe auch Serie 39

| Betriebsnennspannung (Ansteuerung) | Relaistyp | Fassungs-Varianten | | | | |
|------------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | MasterBASIC (39.00.....) | MasterPLUS (39.60.....) | MasterINPUT (39.70.....) | MasterOUTPUT (39.50.....) | MasterTIMER (39.90.....) |
| 12 V AC/DC | 34.81.7.012.xxxx | — | — | — | — | 93.69.0.024 |
| 24 V AC/DC | 34.81.7.024.xxxx | — | 93.66.0.024 | 93.67.0.024 | — | 93.69.0.024 |
| (110...125)V AC/DC* | 34.81.7.060.xxxx | — | 93.66.3.125 | — | — | — |
| (220...240)V AC* | 34.81.7.060.xxxx | — | 93.66.3.230 | — | — | — |
| (110...125)V AC/DC | 34.81.7.060.xxxx | 93.60.0.125 | 93.66.0.125 | 93.67.0.125 | 93.65.0.125 | — |
| (220...240)V AC | 34.81.7.060.xxxx | 93.60.8.230 | 93.66.8.230 | 93.67.8.230 | 93.65.8.230 | — |
| 6 V DC | 34.81.7.005.xxxx | 93.60.7.024 | 93.66.7.024 | 93.67.7.024 | 93.65.7.024 | — |
| 12 V DC | 34.81.7.012.xxxx | 93.60.7.024 | 93.66.7.024 | 93.67.7.024 | 93.65.7.024 | — |
| 24 V DC | 34.81.7.024.xxxx | 93.60.7.024 | 93.66.7.024 | 93.67.7.024 | 93.65.7.024 | — |
| 60 V DC | 34.81.7.060.xxxx | — | 93.66.7.060 | — | — | — |
| (110...125) V DC | 34.81.7.060.xxxx | — | 93.66.7.125 | — | — | — |
| 220 V DC | 34.81.7.060.xxxx | — | 93.66.7.220 | — | — | — |

* Fassungstyp 93.66.3.125 und 93.66.3.230 zur Reststromunterdrückung bei langen Steuerleitungen

Zubehör

| | |
|--|---|
| Kambrücke | 093.16 (blau), 093.16.0 (schwarz), 093.16.1 (rot) |
| Isolierplatte (1,8 mm oder 6,2 mm breit) | 093.60 |
| Bezeichnungsschild-Matte, 72 Stück | 060.72 |

Allgemeine Angaben zu Fassungen mit Push-In - Klemmen

| | |
|--|---------------------------------|
| Strombahnbelastbarkeit | 6 A – 250 V |
| Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1,2/50 µs) | kV 6 |
| Schutzart | IP20 |
| Umgebungstemperatur | °C -40...+70 |
| Abisolierlänge | mm 8 |
| Max. Anschlussquerschnitt | eindrähtig und mehrdrähtig |
| | mm ² 1 x (0,2...2,5) |
| | AWG 1 x (24...14) |

Zulassungen
(Details auf Anfrage):

