

■ Datenblatt: MT DIN-Schienen Sockel mit Schraubklemmen



■ SCHRACK-INFO

- Schnappbefestigung auf DIN-Schiene
- Schraubbefestigung mit Zentrierschraube
- Pozidrive Schrauben mit Fahrstuhlklemmen
- Logische Anordnung der Ein- und Ausgangsklemmen
- Weißes Beschriftungsfeld

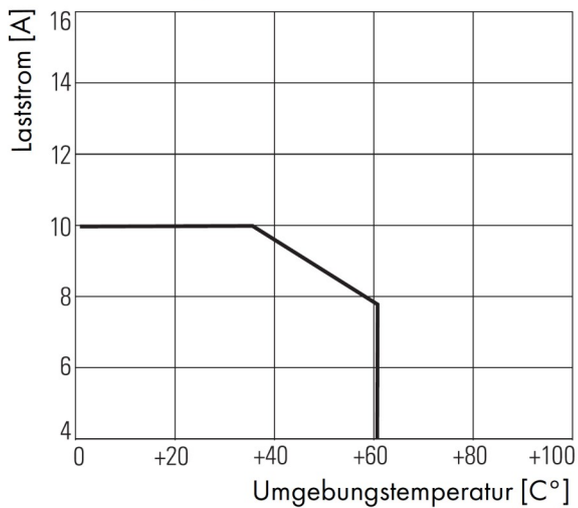
■ Technische Daten

| | |
|--|----------------------|
| Bemessungsspannung / Max. Schaltspannung | 240/400V AC |
| Nennstrom | 10A |
| Spannungsfestigkeit | |
| zwischen Kontakt und Spule | 2500V _{rms} |
| bei geöffnetem Kontakt | 1500V _{rms} |
| benachbarte Kontakte | 2500V _{rms} |
| Abstand/Kriechstrom zwischen Kontakt und Spule | ≥2,8/4mm |
| Werkstoffgruppe von Isolationsteilen | IIIa |
| Isolation nach EN 60664-1 (Isolationstyp) | |
| zwischen Spule und Kontakt | basic |
| bei geöffnetem Kontakt | functional |
| benachbarte Kontakte | basic |
| Bemessungsisolationsspannung | 250V |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Netznominalspannung | 230/400 V |
| Überspannungskategorie | III |

| | | |
|----------------------------------|----------------------|-------------------------|
| Umgebungstemperatur | -20...+80°C | |
| Anschlüsse | Schraubklemmen | |
| Klemmendrehmoment nach IEC 61984 | 0,5 Nm (max. 0,7 Nm) | |
| Abisolierlänge | 9 mm | |
| Anschlussquerschnitte | | |
| | eindrätig | 2 x 2,5 mm ² |
| | feindrätig | 2 x 2,5 mm ² |
| | mit Adernendhülse | 1 x 2,5 mm ² |
| Steckzyklen | A (10) | |
| Max. Einsteckkraft | 100 N | |
| Montageabstand | ≥0 mm, anreihbar | |
| Gewicht | | |
| | YMR78700 | 54g |
| | YMR78701 | 47g |

Derating Kurve

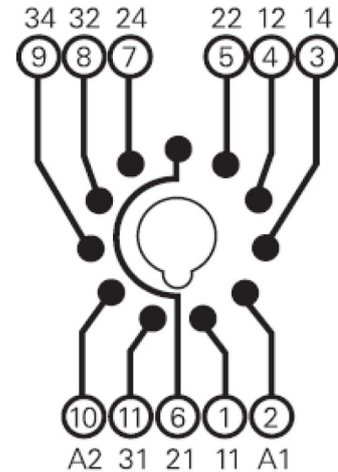
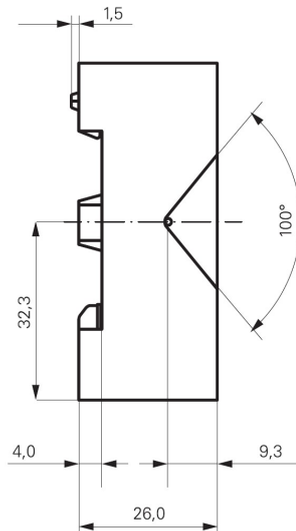
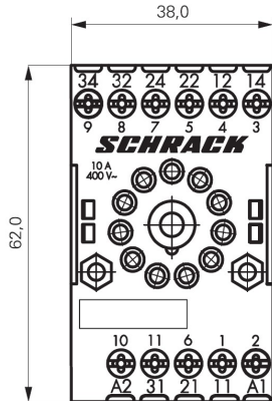
Derating-Kurve



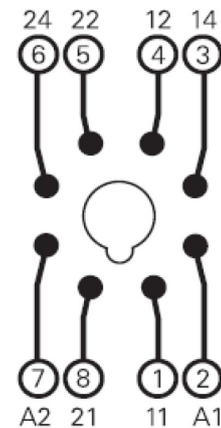
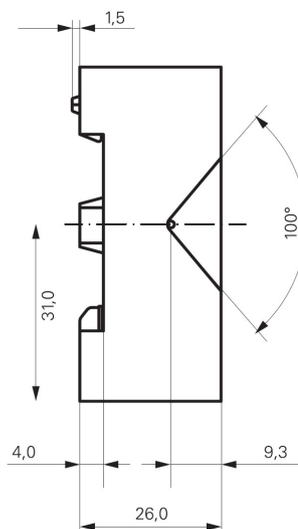
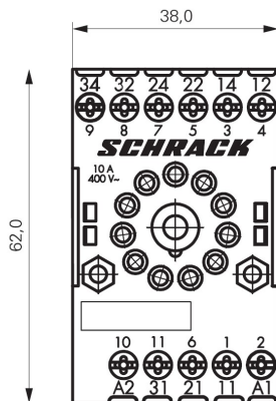
Abmessungen (mm)

Schaltbilder

YMR78700



YMR78701



Artikelnummern

DIN-Schienen Sockel mit Schraubklemmen

| Beschreibung | Bestellnummer |
|---|---------------|
| 1 1-pol. Fassung mit Schraubanschlüssen f. 3-pol. MT-Relais | YMR78700-- |
| 8-pol. Fassung mit Schraubanschlüssen f. 2-pol. MT-Relais | YMR78701-- |
| Relaishaltefeder für Serie MT | MT28800--- |