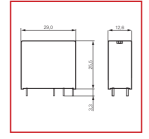
RELAIS MIT ZWANGSGEFÜHRTEN KONTAKTEN SR2M







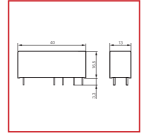
SCHRACK-INFO

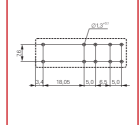
- 1 Schließer, 1 Öffner oder 2 Wechsler, 6 A
- Spule 5 bis 110V DC
- Technische Daten unter www.schrack.at

| KONTAKTE | PINNING | SPULE | ean-code verfügbar store | BEST. NR. |
|-----------------|---------|---------|--------------------------|-----------|
| 1 Schließer, 6A | 5 mm | 24 V DC | 9004840378269 | SR2X5024 |
| 2 Wechsler, 6A | 5 mm | 24 V DC | 9004840226713 | SR2Y5024 |

🔻 RELAIS MIT ZWANGSGEFÜHRTEN KONTAKTEN SR4D/M







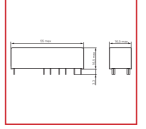
SCHRACK-INFO

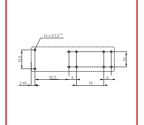
- 3 Schließer, 1 Öffner oder 2 Schließer, 2 Öffner, 8 A
- Spule 5 bis 110V DC
- Technische Daten unter www.schrack.at

| KONTAKTE | SPULE | EAN-CODE VERFÜGBA | R STORE | BEST. NR. |
|---------------------------|---------|-------------------|---------|-----------|
| 2 Schließer, 2 Öffner, 6A | 24 V DC | 9004840226720 | | SR4D4024 |
| 3 Schließer, 1 Öffner, 8A | 24 V DC | 9004840373219 | | SR4M4024 |

▼ RELAIS MIT ZWANGSGEFÜHRTEN KONTAKTEN SR6







SCHRACK-INFO

- 4 Schließer, 2 Öffner, 8 A
- 3 Schließer, 3 Öffner, 8 A
- 5 Schließer, 1 Öffner, 8 A
- Spule 5 bis 110V DC
- Technische Daten unter www.schrack.at

| KONTAKTE | SPULE | ean-code verfügbar store | BEST. NR. |
|---------------------------|---------|--------------------------|-----------|
| 4 Schließer, 2 Öffner, 8A | 24 V DC | 9004840251517 | SR6B4024 |



ICH WEISS, WO'S LANGGEHT!

MIT DER SCHRACK TECHNIK LIVE-PHONE APP

- Technische Artikelinformationen immer und überall abrufbar
- Verfügbarkeit und Preis sofort sichtbar
- Gewünschte Produkte gleich bestellen







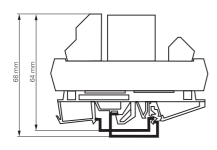
■ RELAIS MIT ZWANGSGEFÜHRTEN KONTAKTEN SR2Z



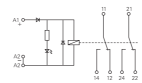
■ SCHRACK-INFO

- 2-polig 6 A
- 2 Wechsler, 6 A
- Spule 24V DC
- SR2 auf DIN-Schienenmodul
- Federkraftklemmen

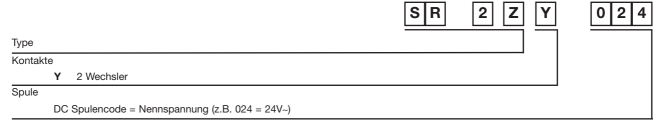
ABMESSUNGEN (mm)



■ SCHALTBILD



■ TYPENSCHLÜSSEL



Seite **416**

TECHNISCHE DATEN

| KONTAKTDATEN | | 6 A | | | |
|-------------------------------------|------------------------|---|--|--|--|
| Kontaktausführung | | Einfachkontakt, zwangsgeführt | | | |
| Grenzdauerstrom | | 6 A | | | |
| Nennspannung / max. Schaltspannun | g AC | 250 V~ / V = | | | |
| Max. Schaltleistung AC | | 1500 VA | | | |
| Kontaktwerkstoff | | AgNi | | | |
| Empfohlene Minimallast | | > 10 mA / 5V | | | |
| ISOLATION | | | | | |
| Spannungsfestigkeit | Spule-Kontakte | 4000 V _{eff} | | | |
| | offener Kontaktkreis | 1000 V _{eff} | | | |
| | benachbarte Kontakte | 2000 V _{eff} | | | |
| Luft-/Kriechstrecke | Spule-Kontakte | 8 / 8 mm | | | |
| | benachbarte Kontakte | 3 / 3 mm | | | |
| Isolation nach IEC 60664 | | | | | |
| | Nennspannung | 250 V | | | |
| | Verschmutzungsgrad | 2 | | | |
| | Überspannungskategorie | III | | | |
| SONSTIGE DATEN | | | | | |
| Umgebungstemperatur | | -25+50 °C | | | |
| Mechanische Lebensdauer | | > 10x10 ⁶ Schaltspiele | | | |
| Max. Schalthäufigkeit mit/ohne Last | | 6 min ⁻¹ / 300 min ⁻¹ | | | |
| Anschlussquerschnitt (nach IEC) | | | | | |
| | Kupferdraht | 0,22,5 mm2 | | | |
| | Litzendraht | 0,22,5 mm2 | | | |
| | AWG | 2814 | | | |
| Einbaulage | | beliebig | | | |
| Einbau | | auf Schiene ohne Zwischenraum | | | |
| Anschlussart | | Federkraftklemmen | | | |

| KONTAKTE | SPULE | TYPE | EAN-CODE | VERFÜGBAR | STORE | BEST. NR. |
|----------------|--------|-----------------------------|---------------|-----------|-------|-----------|
| 2 Wechsler, 6A | 24V DC | PREL-BG-2UKE-M1-024G-06-DIN | 9004840537185 | | | SR2ZY024 |



ICH WEISS, WO'S LANGGEHT!

DER SCHRACK TECHNIK WEBSHOP MIT NAVIGATOR WWW.SCHRACK.AT

- Produktinformationen leicht finden
- Produkte rund um die Uhr kaufen
- Der schnelle Kontakt zum Kundenbetreuer





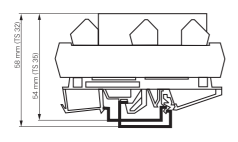
■ RELAIS MIT ZWANGSGEFÜHRTEN KONTAKTEN SR6Z



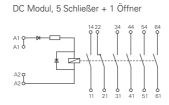
■ SCHRACK-INFO

- 6-polig 8 A
- 4 Schließer, 2 Öffner, 8 A
- 3 Schließer, 3 Öffner, 8 A
- 5 Schließer, 1 Öffner, 8 A
- Spule 6 bis 115V DC, 12 bis 115V AC/DC und 230V AC
- SR6 auf DIN-Schienenmodul
- Gleich- und Wechselspannungsansteuerung
- Federkraftklemmen
- Modulbreite 46 mm
- Für Aufzug- und Fahrtreppensteuerungen, Maschinensteuerungen

■ ABMESSUNGEN (mm)

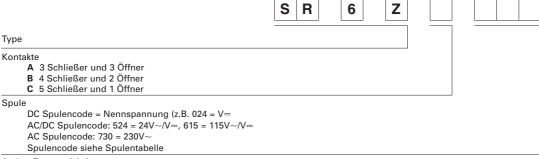


SCHALTBILD



Modulbreite 46 mm, Modullänge 87 mm Geeignet für Montageschienen nach DIN EN 50022 oder DIN EN 50035

■ TYPENSCHLÜSSEL



Andere Typen auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

| KONTAKTDATEN | | 8 A | | |
|-------------------------------------|------------------------|---|--|--|
| Kontaktausführung | | Einfachkontakt, zwangsgeführt | | |
| Grenzdauerstrom | | 8 A | | |
| Nennspannung / max. Schaltspannun | ng AC | 250 V~ / V = | | |
| Max. Schaltleistung AC | | 2000 VA | | |
| Kontaktwerkstoff | | AgSnO | | |
| Empfohlene Minimallast | | > 50 mW | | |
| ISOLATION | | | | |
| Spannungsfestigkeit | Spule-Kontakte | 3000 V _{eff} | | |
| | offener Kontaktkreis | 1000 V _{eff} | | |
| | benachbarte Kontakte | 3000 V _{eff} | | |
| Luft-/Kriechstrecke | Spule-Kontakte | 5,5 / 5,5 mm | | |
| | benachbarte Kontakte | 3 / 3 mm | | |
| Isolation nach IEC 60664 | | | | |
| | Nennspannung | 250 V | | |
| | Verschmutzungsgrad | 2 | | |
| | Überspannungskategorie | III | | |
| SONSTIGE DATEN | | | | |
| Umgebungstemperatur | | -25+50 °C | | |
| Mechanische Lebensdauer | | > 10x10 ⁶ Schaltspiele | | |
| Max. Schalthäufigkeit mit/ohne Last | | 6 min ⁻¹ / 300 min ⁻¹ | | |
| Anschlussquerschnitt (nach IEC) | | | | |
| | Kupferdraht | 0,22,5 mm2 | | |
| | Litzendraht | 0,22,5 mm2 | | |
| | AWG | 2814 | | |
| Einbaulage | | beliebig | | |
| Einbau | | auf Schiene ohne Zwischenraum | | |
| Anschlussart | | Federkraftklemmen | | |

| KONTAKTE | SPULE | TYPE | EAN-CODE | VERFÜGBAR | STORE | BEST. NR. |
|---------------------------|--------|------------------------------|---------------|-----------|-------|-----------|
| 5 Schließer, 1 Öffner, 8A | 24V DC | PREL-BG-5A1RE-M1-024G-08-DIN | 9004840226270 | | | SR6ZC024 |



ICH WEISS, WO'S LANGGEHT!

MIT DER SCHRACK TECHNIK LIVE-PHONE APP

- Technische Artikelinformationen immer und überall abrufbar
- Verfügbarkeit und Preis sofort sichtbar
- Gewünschte Produkte gleich bestellen





