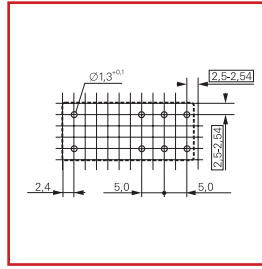
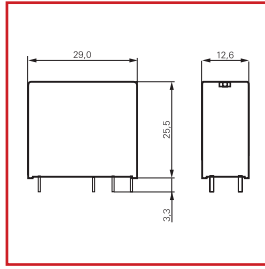


RELAIS MIT ZWANGSGEFÜHRTEN KONTAKTEN

RELAIS MIT ZWANGSGEFÜHRTEN KONTAKTEN SR2M

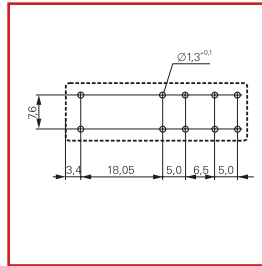
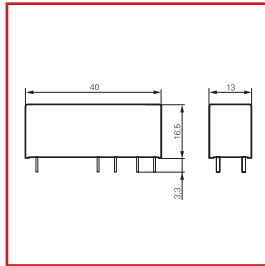


SCHRACK-INFO

- 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

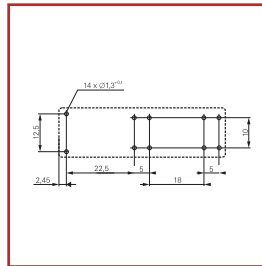
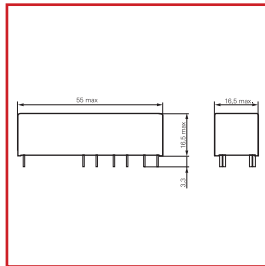


SCHRACK-INFO

- 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	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
2 Schließer, 2 Öffner, 6A	24 V DC	9004840226720			SR4D4024
3 Schließer, 1 Öffner, 8A	24 V DC	9004840373219			SR4M4024

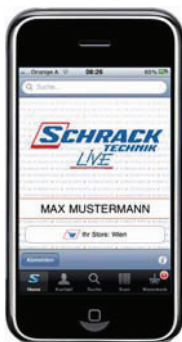
RELAIS MIT ZWANGSGEFÜHRTEN KONTAKTEN SR6



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

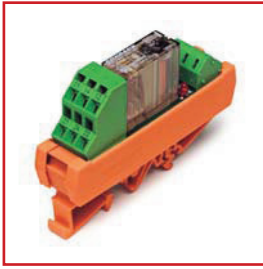


ICH WEISS, WO'S LANGGEHT!

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

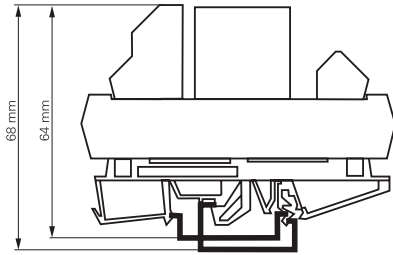


SR2Z

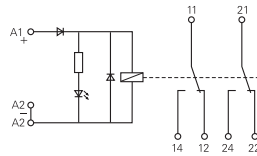
SCHRACK-INFO

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

ABMESSUNGEN (mm)



SCHALTBILD



TYPENSCHLÜSSEL

S R **2** **Z** **Y** **0 2 4**

Type

Kontakte

Y 2 Wechsler

Spule

DC Spulencode = Nennspannung (z.B. 024 = 24V-)

RELAIS MIT ZWANGSGEFÜHRTEN KONTAKTEN

TECHNISCHE DATEN

KONTAKTDATEN		6 A
Kontaktausführung		Einfachkontakt, zwangsgeführt
Grenzdauerstrom		6 A
Nennspannung / max. Schaltspannung 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	0,2...2,5 mm ²
	Litzendraht	0,2...2,5 mm ²
	AWG	28...14
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



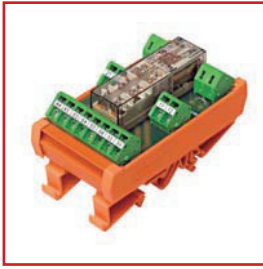
ICH WEISS, WO'S LANGGEHT!

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

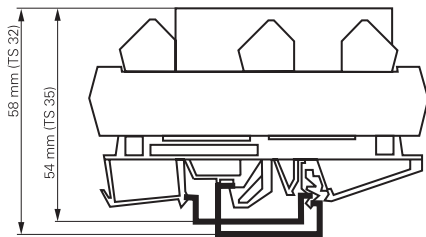


SR6Z

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)



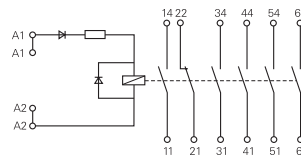
Modulbreite 46 mm, Modullänge 87 mm

Geeignet für Montageschienen

nach DIN EN 50022 oder DIN EN 50035

SCHALTBILD

DC Modul, 5 Schließer + 1 Öffner



TYPENSCHLÜSSEL



Type

Kontakte

- A 3 Schließer und 3 Öffner
- B 4 Schließer und 2 Öffner
- C 5 Schließer und 1 Öffner

Spule

- DC Spulencode = Nennspannung (z.B. 024 = V=)
- AC/DC Spulencode: 524 = 24V~/V=, 615 = 115V~/V=
- AC Spulencode: 730 = 230V~
- Spulencode siehe Spulentabelle

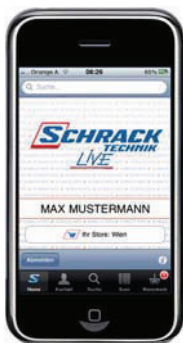
Andere Typen auf Anfrage

RELAIS MIT ZWANGSGEFÜHRTEN KONTAKTEN

TECHNISCHE DATEN

KONTAKTDATEN		8 A
Kontaktausführung		Einfachkontakt, zwangsgeführt
Grenzdauerstrom		8 A
Nennspannung / max. Schaltspannung 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	0,2...2,5 mm ²
	Litzendraht	0,2...2,5 mm ²
	AWG	28...14
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