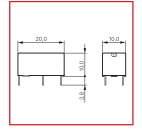
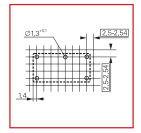
ÜBERSICHT PRINTRELAIS

PRINTRELAIS PE / PE BISTABIL







SCHRACK-INFO

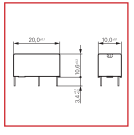
- 1 Wechsler oder 1 Schließer, 5 A
- Spule 3 bis 48V DC mono od. bistabil
- Nennspulenleistung: 200mW
- Für Industrielle Elektronik, Weiße Ware, Batteriebetriebene Geräte
- Technische Daten unter www.schrack.at

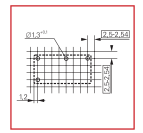
KONTAKTE	SPULE	KONTAKTMATERIAL	TYPE	BEST. NR.
1 Wechsler, 5A	5V DC	AgNi 90/10	PREL-SL-1-UKE-M1-005G-05	PE014005
1 Wechsler, 5A	12V DC	AgNi 90/10	PREL-SL-1-UKE-M1-012G-05	PE014012

Weitere Typen auf Anfrage

■ MINIATUR-PRINTRELAIS RE







■ SCHRACK-INFO

- 1 Schließer, 6 A
- Spule 5 bis 48V DC
- Nennspulenleistung: 200mW
- Für Programmierbare Steuerungen, Zeitrelais, Temperaturregler, Schnittstellenkarten, Weiße Ware
- Technische Daten unter www.schrack.at

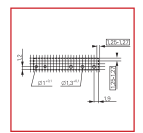
KONTAKTE	SPULE	KONTAKTMATERIAL	ТҮРЕ	BEST. NR.
1 Schließer, 6A	12V DC	AgCdO	PREL-SW-1-AKE-M1-012G-06	RE030012
1 Schließer, 6A	24V DC	AgCdO	PREL-SW-1-AKE-M1-024G-06	RE030024

Weitere Typen auf Anfrage

SCHMALES PRINTRELAIS SNR







■ SCHRACK-INFO

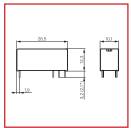
- 1 Wechsler oder 1 Schließer, 6 A
- Spule 5 bis 60V DC
- Nennspulenleistung: 170mW
- Für Heizungssteuerungen, schmalste Koppelglieder, Interfacetechnik, SPS, I/O Module
- Technische Daten unter www.schrack.at

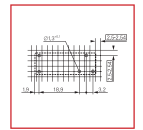
KONTAKTE	SPULE	KONTAKTMATERIAL	TYPE	BEST. NR.
1 Wechsler, 6A	24V DC	AgSnO	PREL-SW-1-UKE-M1-024G-06-5,0	SNR03024

Weitere Typen auf Anfrage

PRINTRELAIS RY II







■ SCHRACK-INFO

- 1 Wechsler, Schließer oder Öffner, 8 A
- Spule 5 bis 60V DC
- Nennspulenleistung: 220mW
- Für Heizungssteuerungen, Zeitrelais, Schaltuhren
- Technische Daten unter www.schrack.at

KONTAKTE	SPULE	KONTAKTMATERIAL	TYPE	BEST. NR.
1 Wechsler, 8A	12V DC	AgCdO	PREL-SL-1-UKE-M1-012G-08-3,2	RY210012
1 Wechsler, 8A	24V DC	AgCdO	PREL-SL-1-UKE-M1-024G-08-3,2	RY210012
1 Schließer, 8A	12V DC	AgCdO	PREL-SL-1-AKE-M1-012G-08-5,0	RY530012
1 Wechsler, 8A	24V DC	AgCdO	PREL-SW-1-UKE-M1-024G-08-3,2	RY610024
1 Wechsler, 8A	24V DC	AgNi 0,15, htv	PREL-SW-1-UKE-M1-024G-08-3,2	RY612024

Weitere Typen auf Anfrage



