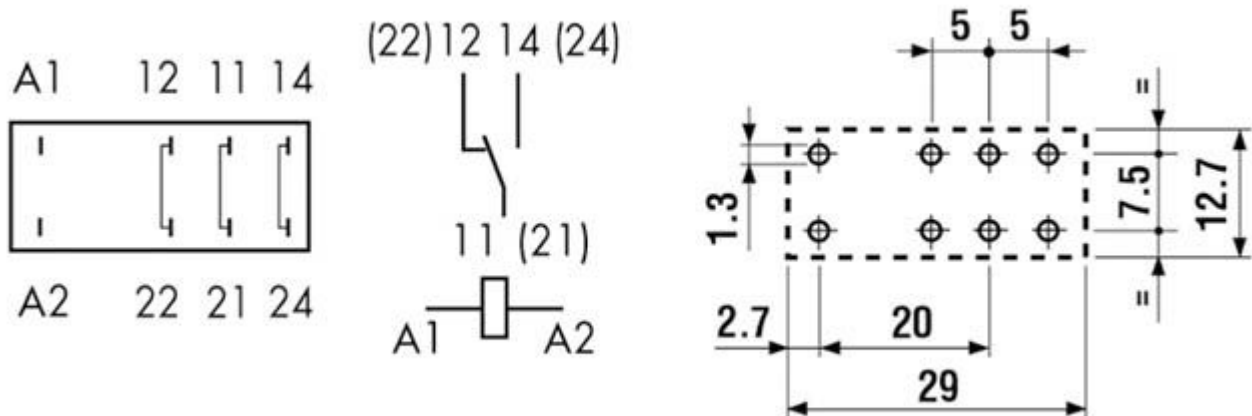


Rb-Elektronik Lauermann

Artikel: 4161/12 - Relais - FINDER  
-- Niedriges Steck-Print-Relais, Serie 41  
--- 16 A, Serie 4161





### Niedriges Steck-/Print-Relais **24VDC** Spulenspannung

- Geringe Bauhöhe 15,7 mm
- Spulen für DC sensitiv. 400 mW
- Sichere Trennung nach VDE 0160 / EN 50178 und VDE 0700 / EN 60335 zwischen Spule und Kontaktsatz
- 6 kV (1,2/50µs), 8 mm Luft und Kriechstrecke
- Umgebungstemperatur bis +85°C

#### Technische Daten:

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Abmessungen (LxBxH): | 29,0 x 12,7 x 15,7 mm |
| Kontakte             |                       |
| Anzahl der Kontakte: | 1 Wechsler            |
| max. Dauerstrom:     | 16 A                  |
| max. Einschaltstrom: | 30 A                  |
| Nennspannung:        | 250 Vac               |
| max. Schaltspannung: | 400 Vac               |
| Kontaktmaterial:     | AgNi                  |
| Spule                |                       |
| Bemessungsleistung:  | 0,4 Wdc sensitiv      |
| Allgemeine Daten     |                       |
| Spannungsfestigkeit: | 6 kV (8 mm)           |
| Umgebungstemperatur: | -40°C bis +85°C       |
| Schutzart:           | RT II                 |
| Zulassungen:         | GOST, cULus, VDE      |