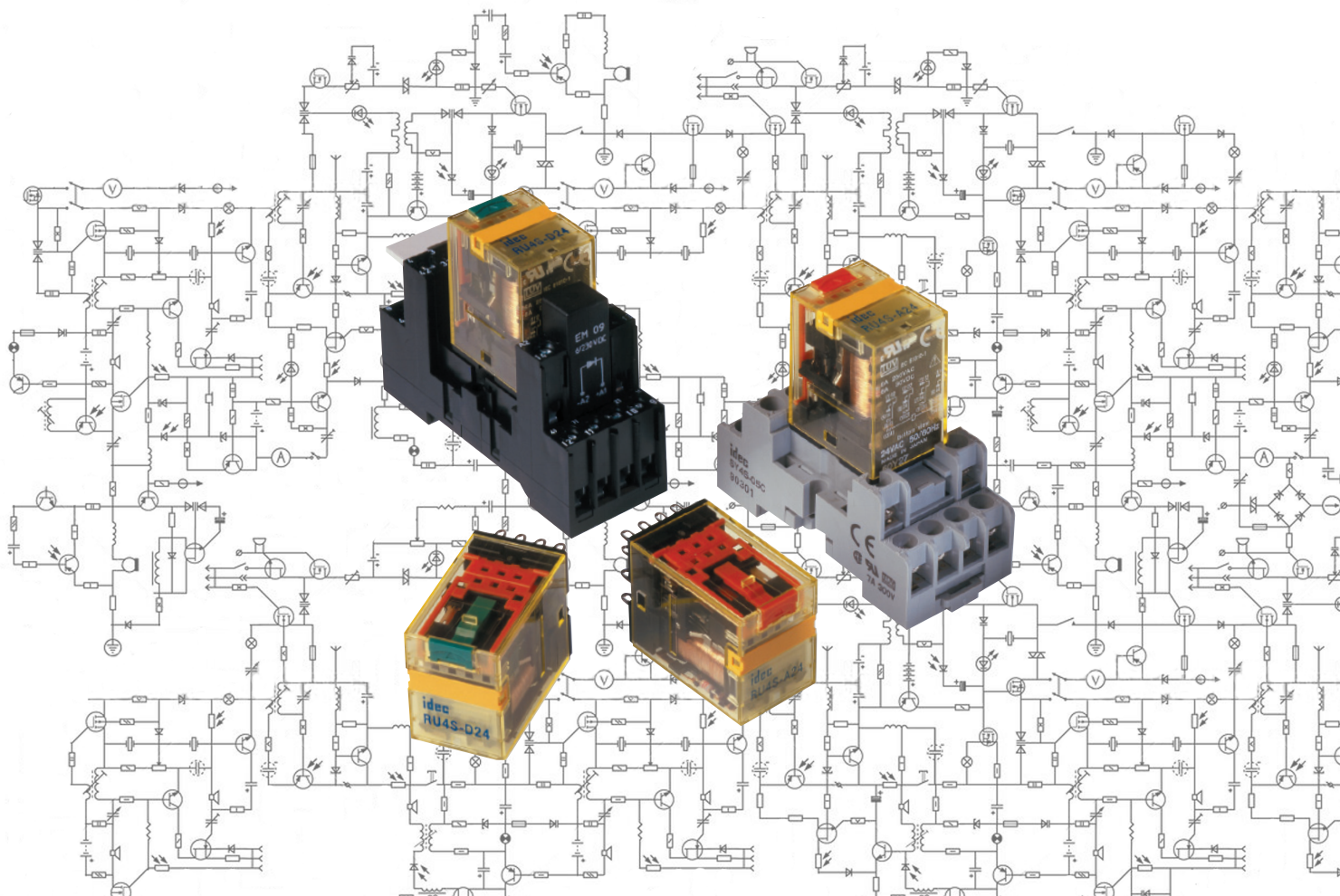


# Univerzální 4pólové relé a patice



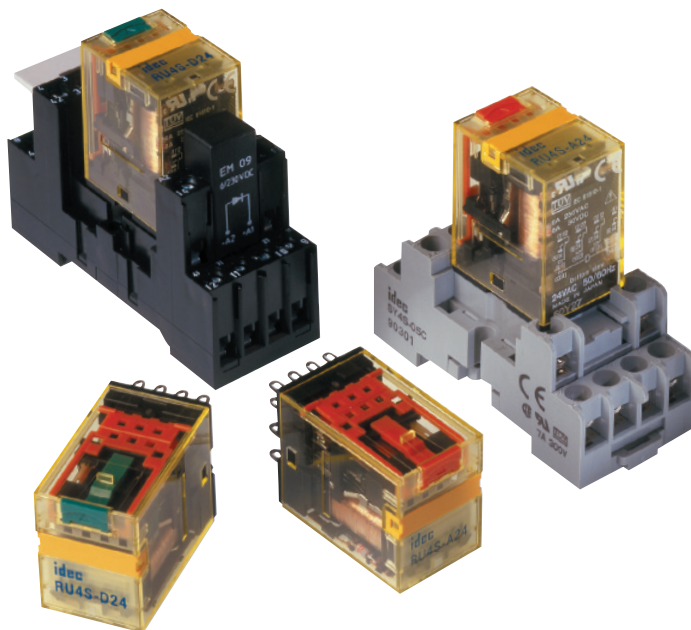
 **IDEC**

řada RU a SY  
2 nebo 4 přepínací kontakty

# Univerzální 4pólové relé RU a patice SY/SU

## Relé RU

- 2 nebo 4 přepínací kontakty
- připojení do patice, letování nebo do plošných spojů
- LED kontrolka
- manuální testovací tlačítko, možnost aretace
- kontaktní materiál bez příměsi kadmia
- pozlacené kontakty (RU4)
- RU42 s dvojitými kontakty
- max. spínaný proud 10 A (RU2), 6 A (RU4), 3 A (RU42)
- napětí cívky: 6–240 V AC, 6–110 V DC
- RoHS-konformní
- normy: CE, UL, CSA, C-UL

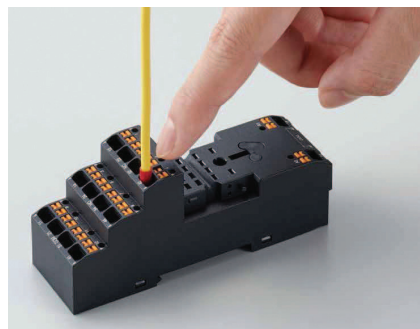


## Patice SY

- šroubové svorky (SY)
- 8 a 14pólová
- oddělené kontakty od cívky
- montáž na DIN lištu s popisovacím štítkem

## Patice SU

- push-in svorky
- 2 a 4pólová
- montáž na DIN lištu
- s popisovacím štítkem
- IP20 ochrana prstů
- odolnost proti vibracím
- příslušenství: popisovací štítek, spojovací lišta, přídržovací pružiny, DIN lišta



Úspora až  
55 % času  
při zapojení

## Typy relé RU a patice SY/SU



Typ	Popis	Napájení	Spínaná zátěž	Cena
RU4S-D12	4pólové relé, tlačítko s aretací, kontrolní LED	12 V DC	6 A	133,-
RU4S-D1-D24	4pólové relé, tlačítko s aretací, kontrolní a ochranná LED, A1+, A2-	24 V DC	6 A	135,-
RU4S-D-D24	4pólové relé, tlačítko s aretací, kontrolní a ochranná LED, A1-, A2+	24 V DC	6 A	135,-
RU4S-D24	4pólové relé, tlačítko s aretací, kontrolní LED	24 V DC	6 A	118,-
RU4S-A24	4pólové relé, tlačítko s aretací, kontrolní LED	24 V AC	6 A	275,-
RU4S-A220	4pólové relé, tlačítko s aretací, kontrolní LED	220 V AC	6 A	132,-
SY4S-05E1G1/PYF-14BE	univerzální patice pro 4kontaktní relé RU, skládá se z patice PYF-14BE, třmene, popisovacího štítku			70,-
SU2S-21L	univerzální patice pro 2kontaktní relé s push-in svorkami			148,-
SU4S-21L	univerzální patice pro 4kontaktní relé s push-in svorkami			180,-
SQ9Z-LD1	ochranný modul – indikační LED a ochranná dioda 6–24 V DC, A1+, A2–			84,-
SQ9Z-LD	ochranný modul – indikační LED a ochranná dioda 6–24 V DC, A1–, A2+			86,-
SQ9Z-LR	indikační LED a ochranná dioda, RC člen, 110/240 V DC			98,-