

Pomocná vazební relé

- Pomocná relé pro oddělení V/V
- 1 přepínací kontakt 6 A
- Šířka 6,2 mm na lištu DIN 35 mm
- Optická indikace sepnutí a ochranná dioda
- Příslušenství

Spínaný obvod

Počet kontaktů:	1 přepínací
Spínané napětí:	max. 250 V AC max. 220 V DC min. 12 V AC/DC
Jmenovitá zátěž:	AC1 6 A/250 V AC DC1 6 A/24 V DC
Spínaný proud:	max. 6 A min. 8 mA
Zapínací proud:	15 A
Spínaný výkon:	AC1 max. 1 500 VA DC1 max. 144 W min. 0,2 W
Četnost spínání:	max. 6/min. při jmen. zátěži max. 1200/min. bez zátěže
Odpor kontaktu:	≤ 50 mΩ při 100 mA / 24 V
Materiál kontaktů:	AgSNO ₂

Obecně

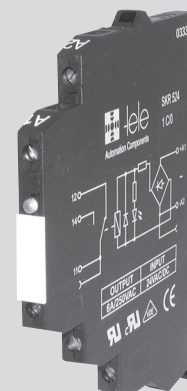
Mechanická životnost:	10 x 10 ⁶ cyklů
Elektrická životnost:	10 x 10 ⁴ cyklů při jmen. zátěži
Doba překlopení / návratu:	7/15 ms (nejhorší hodnoty)
Zkušební napětí:	kontakt – vinutí 4,5 kV AC kontakt – kontakt 1 kV AC
Teplota okolí:	- 40 až + 55 °C (AC)

Ovládací obvod

	SKR 524	SKR 730
Napětí cívky	24 V AC/DC	230 V AC
Tolerance	0,9 -1,1 U _N	0,9 -1,1 U _N
Odpor cívky	390 Ω	19,5 kΩ
Jmenovitý příkon	0,48 VA	1 VA

Příslušenství

Propojovací můstek



Rozměry (6,2 x 85 x 81 mm)

