

RIVILIITINRELEET

CRINT-C111/UC12V

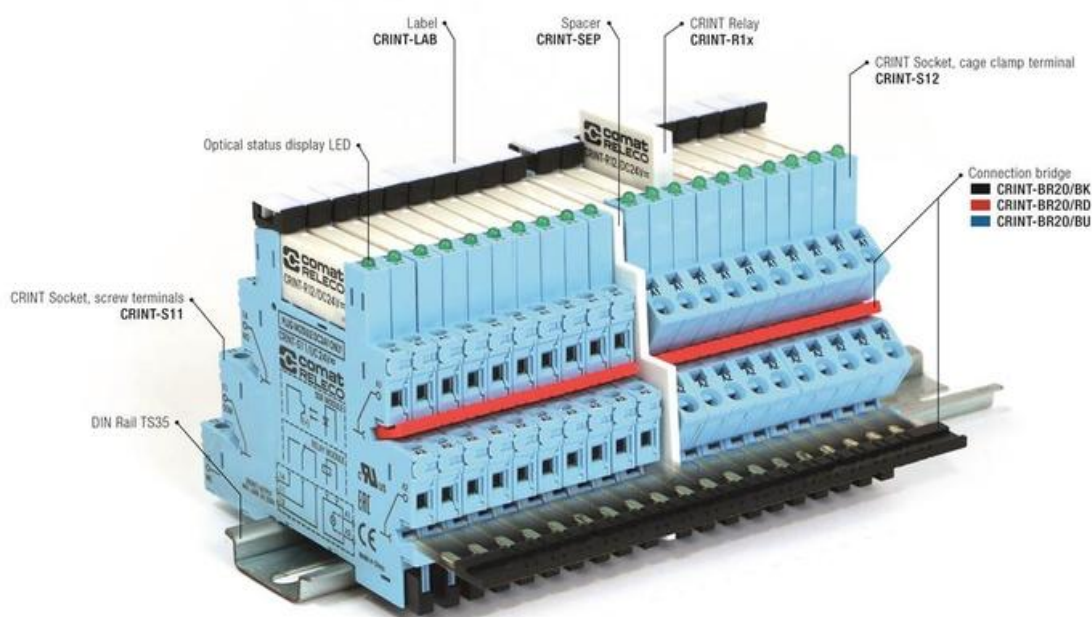
Riviliitinrele, 6 A, 1 CO, 12 V AC/DC, ruuvi

- 6,2 mm leveä
- Mekaaniset releet 6 A, 250 V asti
- Puolijohde releet 2 A asti
- Ruuvi- tai jousivoimaliittimet
- LED-indikointi



TUOTEKUVAUS

Tilaa säästävät CRINT-1x riviliitinreleet ComatRelecolta ovat loistava valinta mm. logiikka ja muihin ohjaus-sovelluksiin, joissa tilaa on usein vähän. Kaikissa malleissa on vakiona LED-indikointi ja jokainen kytkentäpiste on ketjutettavissa kytkentärimalle, joka helpottaa ja nopeuttaa asentamista.



CRINT interface relay consists of two components

- Relay
- Socket

Codification for complete relay module (relay and socket)

1	2	3	4	5	6	7	8
CRINT	-	C	1	1	1	R /	UC 24V

1. Product family
CRINT

2. Type
C = Combined version (Socket & relay)

5. Output
1 = AgSnO₂
2 = AgSnO₂ + 3μ Au
5 = NO / Solid state DC
8 = NO / Solid state AC

3. Contact 1 = One change-over		6. Options - = Standard version R = Railway version		
4. Connection type 1 = Screw terminal 2 = Cage clamp terminal		7. Supply voltage UC = AC/DC DC = Only for C1x5 and C1x8		
		8. Nominal voltage 12V, 24V, 48V, 60V, 110-125V, 220-240V		
Relay codification				
1	2	3	4	5
CRINT	-	R	11	DC
1. Product family CRINT		4. Supply voltage DC		
2. Type R = Relay		5. Nominal voltage 12V, 24V, 48V, 60V *		
3. Contact 11 = AgSnO ₂ 12 = AgSnO ₂ + 3μ Au 15 = NO / Solid state DC 18 = NO / Solid state AC		* 60V relay used for all sockets with a nominal voltage higher than or equal to 60V		

TEKNISET TIEDOT

Asennus	DIN-kisko
IP-luokka	IP20
Katkaisukyky AC-1/230V	1500 VA
Katkaisukyky AC-15 /230 V	300 VA
Katkaisukyky DC-1 / 30 V	180 W
Kelajännite	12 AC/DC
Kosketinmateriaali	AgSnO ₂
Koskettimet	1 CO
Koskettimien lukumäärä	1
Käyttöjännitealue Un	0,8...1,25
Materiaali	PA6
Max. käyttölämpötila	70 °C
Max. syöksyvirta	15 A
Max. varastointilämpötila	85 °C
Min. käyttölämpötila	-40 °C
Min. varastointilämpötila	-40 °C

Suositteltu kuorma max.

6 A, 250 V AC-1 / 6 A, 30 V DC-1

Suositteltu kuorma min.

100 mA / 12 V

Virrankatkaisukyky

6 A

