

Mit Schraubklemmen
(0,2-2,5 mm²)
CINT-11, -12, -15, -18

Mit Federzugklemmen
(1x 0,2-2,5 mm²)
CINT-21, -22, -25, -28

Interface-Baustein
komplett mit elektrischer
Schaltstellungsanzeige
und Schaltmodul.

CINT-11, CINT-21

Interface-Baustein
zu SPS, Leitsystemen mit 1x CO
Hochleistungskontakt AgSnO₂.
Mit Schraubklemmen (CINT-11)
oder Federzugklemmen
(CINT-21).

6 A 250 V ~
10mA 12V

CINT-12, CINT-22

Interface-Baustein
zu SPS, Leitsystemen mit 1x CO
Kontakt Ag Ni + 5 μ Hartgold für
Steuersignale.
Mit Schraubklemmen (CINT-12)
oder Federzugklemmen
(CINT-22).

6 A 250 V ~
1mA 1V

CINT-15, CINT-25

Interface-Baustein
zu SPS, Leitsystemen mit DC-
Halbleiterausgang 1x pnp NO.
Integrierte Beschaltung aus-
gangsseitig, für häufige,
schnelle Schaltvorgänge. Mit
Schraubklemmen (CINT-15) oder
Federzugklemmen (CINT-25).

2 A 24 V =
1mA 6V

CINT-18, CINT-28

Interface-Baustein
zu SPS, Leitsystemen mit
AC-Triac Halbleiterschalter,
0-synchron schaltend,
für häufige, schnelle Schalt-
vorgänge. Mit Schraub-
klemmen (CINT-18) oder
Federzugklemmen (CINT-28).

2 A 250 V ~
10mA 12V



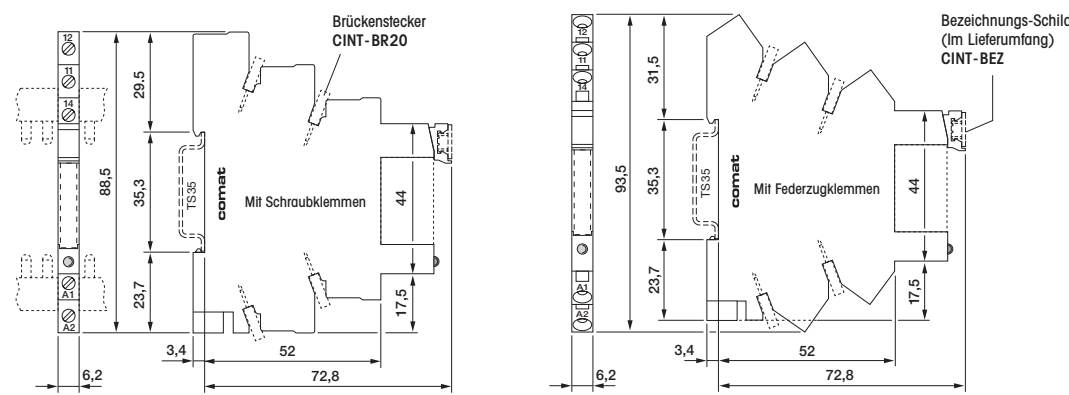
Technische Daten

Kontaktwerkstoff Schaltleistung AC1 Schaltleistung DC1 Schaltleistung AC15 Einschaltstrom Schaltspiele mech./elektr. Kontaktwiderstand/ Spannungsabfall Isolation	AgSnO ₂ 1500VA ...250W 300VA/230V 100A/2,5ms 10x10 ⁶ /10 ⁵ <100mΩ 3600Vrms	AgNi + 5μAu 1500VA ...250W - 10A/20ms 10x10 ⁶ /10 ⁵ <100mΩ 3600Vrms	Halbleiter - ...60W - 20A/10ms - <100mΩ/200mV 2500Vrms	Halbleiter (Triac) 500VA - - 20A/10ms - <1,5V 2500Vrms
	Betriebsspannung AC50/60Hz//DC Leistungsaufnahme Pmax. 24V Leistungsaufnahme Pmax. AC230V Ansprech-/Rückfallzeit typ. Temperatur: Betrieb/Lager	0,8...1,2Un 240mW 1,1W 5ms/10ms -20...+55°C/-40...+85°C	0,8...1,2Un 240mW 1,1W 5ms/10ms -20...+55°C/-40...+85°C	0,7...1,25Un 240mW - <1ms -20...+55°C/-40...+85°C

Bestell-Nr.	UC 24 50/60Hz/≈	24, 230 CINT-11/UC....V CINT-21/UC....V	24, 230 CINT-12/UC....V CINT-22/UC....V		
	DC = Δ ≤ 10%				CINT-15/DC 24V CINT-25/DC 24V
Ersatzrelais /-Module		CINT-R1/UC110-240V CINT-R1/UC 24V	CINT-R2/UC110-240V CINT-R2/UC 24V	CINT-R5/DC 24V	CINT-R8/DC 24V

Bestellbeispiel

- Interface-Baustein
CINT-21/UC 24V
- Brückenstecker
CINT-BR20
(Verpackungseinheit: 10Stk)
- Bez.Schild
CINT-BEZ
(Verpackungseinheit: 64Stk)
- Ersatzrelais
CINT-R1/UC 24V



Diese Ausgabe ersetzt alle früheren. Liefermöglichkeit, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.