

# CINT-52/AC230V

## 2-polig | Wechslerkontakt



### Hauptstromkreis

Verfügbare Kontaktmaterialien	AgNi + 5 µ Au
Empfohlene minimale Kontaktbelastung	5 mA / 5V
Maximale Kontaktbelastbarkeit AC	8 A / 250 V AC-1
Maximale Kontaktbelastbarkeit DC	8 A / 30 V DC-1
Einschaltstrom	15 A, 20 ms
Nennlast AC	2 000 VA
Nennlast DC	fig. 3.
Bemessungsstrom	8 A
Mechanische Lebensdauer (Zyklen)	≥ 10 000 000
Elektrische Lebensdauer bei Nennlast AC-1 (Zyklen)	≥ 80 000

### Steuerkreis

Nennspannung	siehe Tabelle Produkt Referenzen
Betriebsspannungsbereich	$0.7 U_N \dots 1.25 U_N$
Ansprechspannung	$\leq 0.7 U_N$
Rückfallspannung	$\geq 0.1 U_N$
Leistungsaufnahme AC / DC	0.75 VA / 0.5 W

### Isolation

Prüfspannung offener Kontakt	1 kV / 1 min
Prüfspannung Kontakt / Spule	4 kV / 1 min
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

### Allgemeine Daten

Lagertemperatur (ohne Eisbildung)	-40 ... 85 °C
Betriebstemperatur	-20 ... 55 °C
Ansprechzeit / Prellzeit	5 ms / ≤ 8 ms
Abfallzeit / Prellzeit	10 ms / ≤ 6 ms
Leiterquerschnitt Schraubklemme	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt Federzugklemme	0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Schutzklasse	IP 20
Montage	TH35 (EN 60715)
Gewicht	63 g
Gehäusewerkstoff	PA

### Produkt Referenzen

Beschreibung	Typ	230
Schraubklemme	CINT-52/AC...V	✓

«...» Steuerspannung ergänzen, um die Produktreferenzen zu vervollständigen.

### Zubehör

Potentialbrücke	CINT-BR8/5
Kennzeichnungsschild	CINT5-BEZ/18

### Ersatz-Relais

Beschreibung	Typ	24	110
DC	CINT-R22/DC...V	✓	✓

«...» Zur Vervollständigung der Produktreferenz die Spulenspannung eintragen

24 V Relais für 24 V Sockel, 110 V Relais für 230 V Sockel

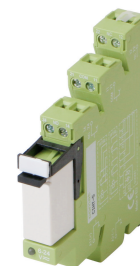


fig. 1. Verdrahtungsdiagramm

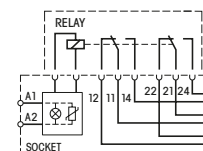


fig. 2. Wechselstrom-Schaltzyklen

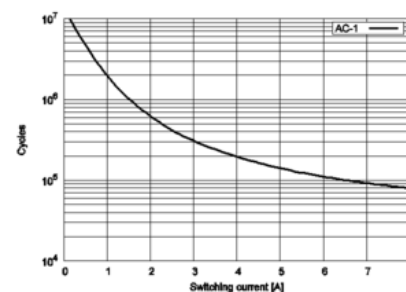


fig. 3. Gleichstrom-Grenzlastkurve

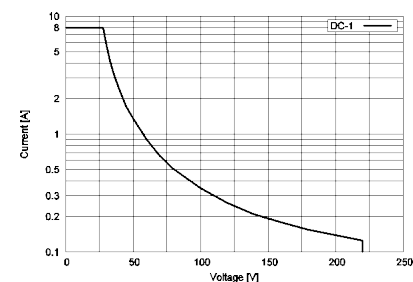
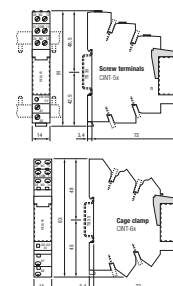


fig. 4. Abmessungen (mm)



### Technische Zulassungen, Konformitäten

Normen IEC/EN 61810-1

Zulassung