

CRINT-C135/DC60V

1-polig | Schliesser Halbleiterkontakt DC



Hauptstromkreis	
Ausgangstyp	 MOSFET
Typ	Instantaneous
Ausgangsspannungsbereich	3 ... 28.8 V DC
Empfohlene minimale Kontaktbelastung	20 mA
Reststrom	0,1 mA
Maximaler Spannungsabfall bei Nennstrom	0,35 V DC
Bemessungsstrom	4 A
Einschaltstrom	48 A, 10 ms
Nennlast DC	115 W

fig. 1. Verdrahtungsdiagramm

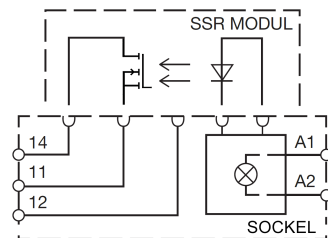


fig. 2. Gleichstrom-Grenzlastkurve

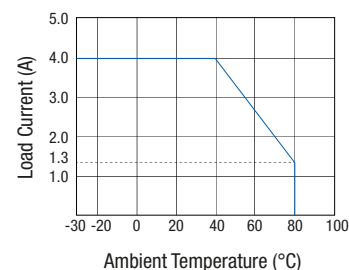
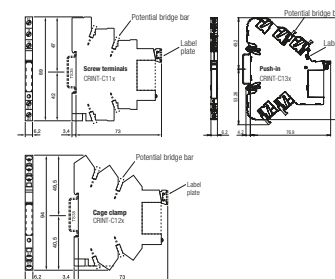


fig. 3. Abmessungen (mm)



Produkt Referenzen

Beschreibung	Typ	
Push-in	CRINT-C135/DC...V	✓

„...“ Steuerungen ergänzen, um die Produktreferenzen zu vervollständigen.

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

Zubehör

Potentialbrücker	CRINT-BR20-BU (BAG 5 PCS), CRINT-BR20-RD (BAG 5 PCS), CRINT-BR20-BK (BAG 5 PCS)
Kennzeichnungsschild	CRINT-LAB (BAG 4X16 PCS)
Beschriftungsstreifen	BS11-PI (50m tape)
Distanzhalter	CRINT-SEP (BAG 5 PCS)

Ersatz-Relais

Beschreibung	Typ	
DC	CRINT-R15/DC...V	✓

„...“ Steuereröffnung ergänzen, um die Produktreferenzen zu vervollständigen.

«...» Steuerspannung ergänzen, um die Produktreferenzen zu vervollständigen. So V-Basis für alle Sozial mit einer minimalen Normenverwahrung müssen oder sch

60 V Relais für alle Sockel mit einer minimalen Nennspannung grösser oder gleich 60 V einsetzen

Technische Zulassungen, Konformitäten

Normen EN 60664-1; EN 62314

The image shows various international certification marks. At the top, it says "Zulassung" followed by "CE", "cUL us", and "cUL us EAC". Below these, there are two additional marks: "UK" and "CSA".