Art.Nr.: KA-CS8-RSI2



Klemmenadapter für Stäubli CS8 RSI(2)

Anschlussmodul für NOT-AUS, Schutztürkreise und WMS

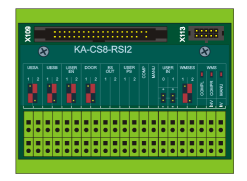


Kompatibel mit folgenden Gerätetypen:

CS8C*2, CS8M*1 *2

Ein Satz besteht aus:

- 1 Klemmenadapter
- 1 Verbindungskabel KA-CS8-X109-xxx
- 1 Verbindungskabel KA-CS8-X113-xxx (optional)^{*2}



Technische Daten:

Modul

Maße L x B x H 115mm x 87mm x 74mm

Montage im Schaltschrank auf 35mm Hutschiene

Anschlussart Zugfederklemme

max. Anschlussquerschnitt 1.5mm²

NOT-AUS Eingänge

5 je 2-kanalig (UESA, UESB, USER EN, DOOR, WMSES) Anzahl Kreise

externe Beschaltung potenzialfreie Kontakte

unbenutzte Kreise brückbar extern / intern durch Steckbrücke

Ausgänge

NOT-AUS 2-kanalig potenzialfreie Schließer (ESOUT) 2-kanalig potenzialfreie Schließer (PS) Armleistung an 1-kanalig potenzialfreier Öffner (COMP) Automatik Manuell 1-kanalig potenzialfreier Öffner (MANU)

max. Kontaktbelastung 0.5A / 30V AC/DC

Eingänge

User Eingänge 2 zur Betätigung durch externe, potenzialfrei Kontakte oder durch interne Steckbrücke WMS (Work Mode Selection) 3 für die Betriebsartenanwahl Automatik lokal, Automatik remote und Manuell

Sonstiges

Manipulationsschutz durch verschraubte Acrylglasabdeckung

Bestellschlüssel

KA-CS8-RSI2 1 x Klemmenadapter Modul

KA-CS8-X109-xxx Kabel für Verbindung J109(J50)*1-X109 Länge = xxx cm 1 x Kabel für Verbindung J113-X113 Länge = xxx cm (optional)*2 1 x KA-CS8-X113-xxx

Kabellängen xxx = 050, 100, 150, 200, 250, 300, 500

^{*1 (}abweichende Werte für CS8M in Klammern) *2 WMS Funktionalität nur bei Steuerungen mit RSI2 Board