



Klemmenadapter für Stäubli CS8 RSI(2) Ver.2

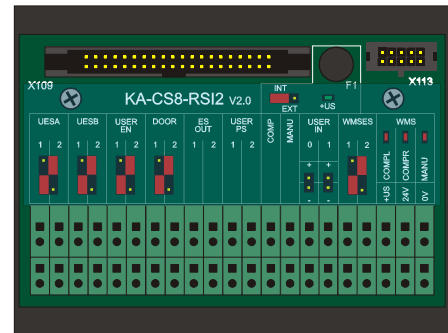
Anschlussmodul für NOT-AUS,
Schutztürkreise und WMS

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	: 1.5mm ²

NOT-AUS Eingänge

Anzahl Kreise	: 5 je 2-kanalig (UESA, UESB, USER EN, DOOR, WMSSES)
externe Beschaltung	: potenzialfreie Kontakte
unbenutzte Kreise	: brückbar extern / intern durch Steckbrücke

Ausgänge

NOT-AUS	: 2-kanalig potenzialfreie Schließer (ESOUT)
Armleistung an	: 2-kanalig potenzialfreie Schließer (PS)
Automatik	: 1-kanalig potenzialfreier Öffner (COMP)
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) ^{*2}	: 3 für die Betriebsartenwahl Automatik lokal, Automatik remote und Manuell

Sonstiges

Spannungsversorgung Not-Aus	: intern / extern
Manipulationsschutz	: durch verschraubte Acrylglasabdeckung

Bestellschlüssel

1 x	KA-CS8-RSI2	Klemmenadapter Modul
1 x	KA-CS8-X109-xxx	Kabel für Verbindung J109(J50) ^{*1} -X109 Länge = xxx cm
1 x	KA-CS8-X113-xxx	Kabel für Verbindung J113-X113 Länge = xxx cm (optional) ^{*2}

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