



Klemmenadapter für Stäubli CS8 RSI(2)

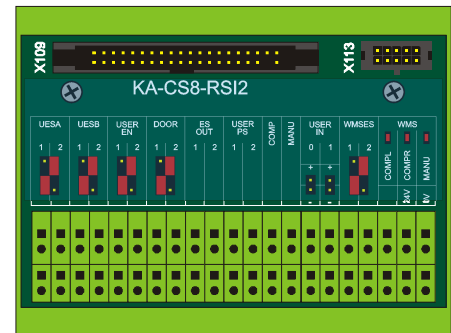
Anschlussmodul für NOT-AUS,
Schutztürkreise und WMS

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	:	1.5mm ²

NOT-AUS Eingänge

Anzahl Kreise	:	5 je 2-kanalig (UESA, UESB, USER EN, DOOR, WMS ES)
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

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