



# Klemmenadapter für Stäubli CS8 BIO

I/O Anschlussmodul für 16 Ein- / 16 Ausgänge

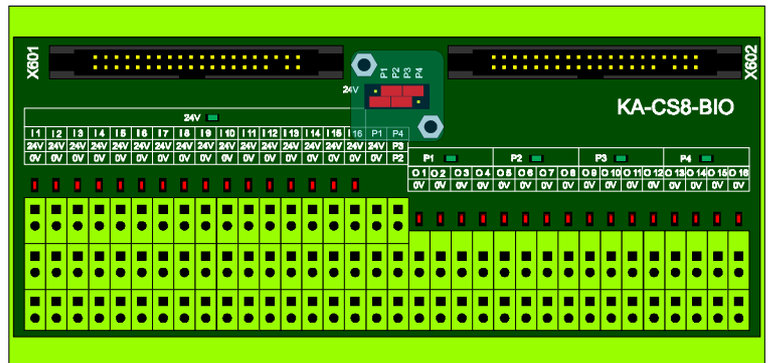
Kompatibel mit folgenden Gerätetypen:

- CS8C, CS8M  
mit BIO-Modul

Ein Satz besteht aus:

- 1 Klemmenadapter
- 2 Verbindungskabeln

für 2 BIO-Module werden 2 Satz benötigt



Technische Daten:

**Modul**

Maße L x B x H : 180mm x 87mm x 74mm  
 Montage : im Schaltschrank auf 35mm Hutschiene  
 Anschlussart : Zugfederklemme  
 max. Anschlussquerschnitt : 1.5mm<sup>2</sup>

**Eingänge**

Anzahl Eingangsklemmen : 16 mit jeweils 3 Klemmstellen (+24V / 0V / Signal)  
 Eingangsspannung Aus : 0..3 VDC  
 Eingangsspannung Ein : 11..24 VDC  
 Eingangsstrom Aus : 0..1 mA  
 Eingangsstrom Ein : 4..10 mA  
 Potenzialgruppen Eingänge : 1  
 Potenzialtrennung : Ja , alle Ein-/Ausgänge gemeinsames Bezugspotenzial

**Ausgänge**

Anzahl Ausgangsklemmen : 16 mit jeweils 2 Klemmstellen (0V / Signal)  
 max. Ausgangsstrom je Kanal : 0,7A  
 Ausgangsspannungsbereich : 11..30 VDC  
 Potenzialgruppen Ausgänge : 4, in Gruppen zu 4 (intern brückbar)  
 max. Strom je Potenzialgruppe : 3A (intern gebrückte Potenzialgruppen gelten als 1 Gruppe)

**Sonstiges**

Anzeigen : 37 LEDs (16 Eingänge, 16 Ausgänge, 5 Potenziale)  
 Manipulationsschutz : durch verschraubte Acrylglasabdeckung

**Bestellschlüssel**

- |     |                 |   |
|-----|-----------------|---|
| 1 x | KA-CS8-BIO      | Klemmenadapter Modul                          |
| 1 x | KA-CS8-X601-xxx | Kabel für Verbindung J601-X601 Länge = xxx cm |
| 1 x | KA-CS8-X602-xxx | Kabel für Verbindung J602-X602 Länge = xxx cm |

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