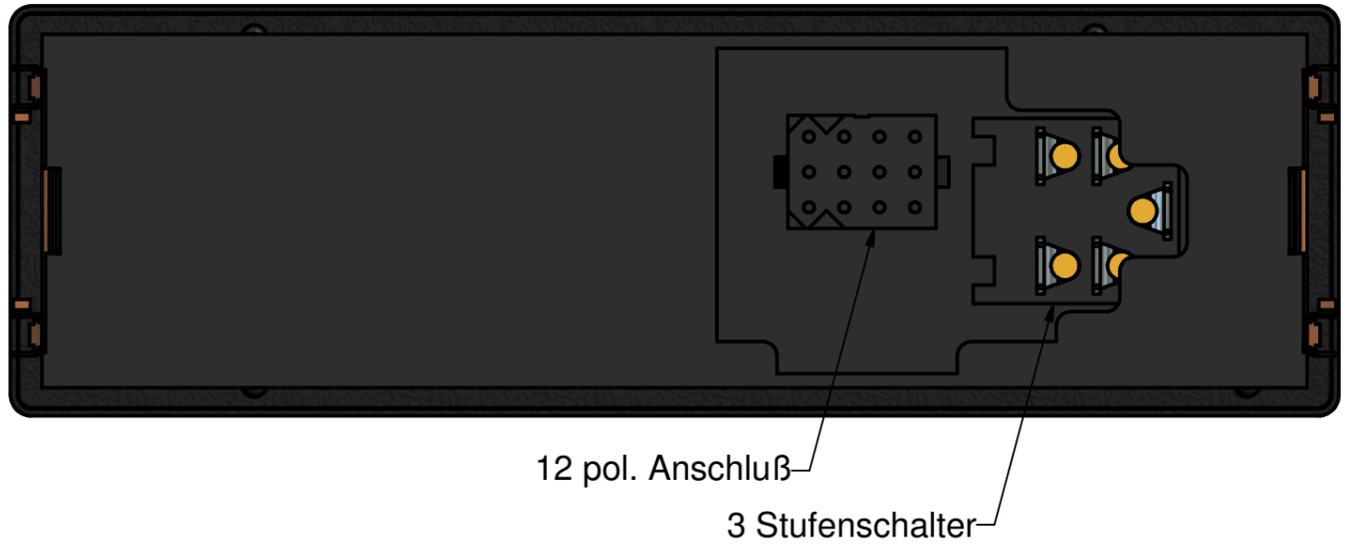


X  
→



X (1:1)



- Benötigte Einbau und Anschlusssteile:**
- 1x Einbaurahmen für Steuerung T11-000-108
  - 1x Anschlussstecker 12 pol. für Heizungssteuerung T11-000-122
  - 7x Steckkontakt für 12 pol. Stecker T11-000-133
  - 1x Anschlussstecker 5 pol. für Gebläseschalter H11-002-638
  - 5x Steckkontakt für Gebläseschalter H11-000-663

**Standard Anschluss und max. Strombelastung der Anschlüsse nach Schaltplan BK1-080-013**

<p><b>KONVEKTA</b> Thermo Systems KÜHL- &amp; KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT</p>				Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor. Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB).			
		Datum		Name		<b>Klimasteuerung KS20.02</b> Kühlen/Heizen/Lüften 12 Volt	
		Gez. 28.08.2006		Kasseckert			
		Gepr.					
		Norm				Masstab: 1:1 Artikel Nummer H11-004-446	
				Änderungen nur mit CAD Version: >IV6.0		Toleranz: ISO 2768-m Gewicht: 0,25 kg Blatt 1 / 1 Zeichnungs-Nr. 11004446	
		Ers. d.:		Werkstoff:			
Nr.	Änderungen	Datum	Name				
Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\TB2\TB2-Allgemeine-Konstruktion\Elektrik\11004446.idw							