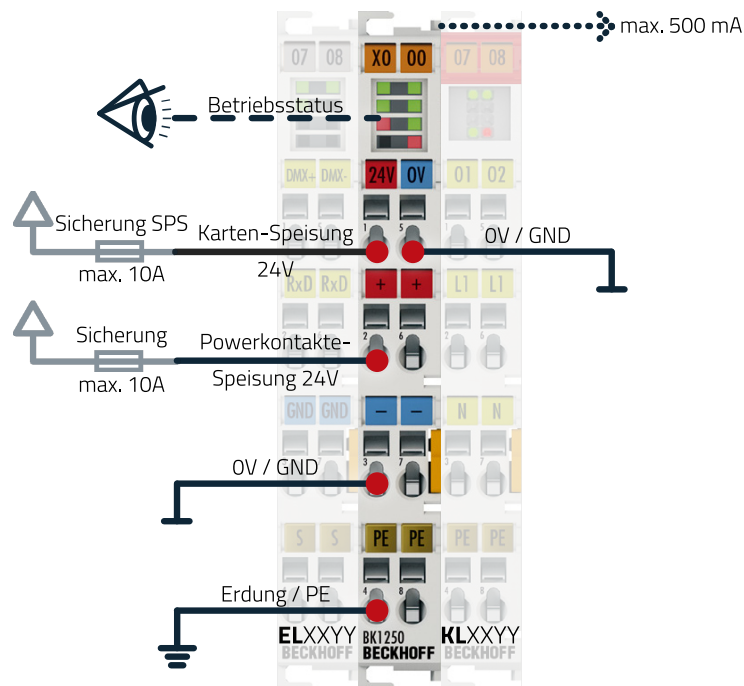


BK1250 - Koppler zwischen E-Bus- und K-Bus-Klemmen

Werden in einer Steuerungslösung sowohl EtherCAT-Klemmen (E-Bus) als auch Busklemmen (K-Bus) verwendet, so stellt der "Compact"-Koppler die Kommunikation von der E-Bus- zur K-Busklemme sicher. Zudem können über den Koppler die Powerkontakte der darauffolgenden Karten mit 24 V Gleichspannung versorgt werden.



Technische Daten	Koppler zwischen E-Bus- und K-Bus-Klemmen
Beckhoff-Produktnummer	BK1250
Typ	System
Spannungsversorgung	24 V DC
Powerkontakte	24 V DC, Einspeisung
Absicherung für Powerkontakte	max. 10 A
Strombelastbarkeit Powerkontakte	$70 \text{ mA} + (\text{K-Busstrom})/4$, max. 200 mA
Stromversorgung K-Bus	max. 500 mA (Gesamtstromaufnahme der Folge-K-Buskarten kontrollieren)
Betriebsstatus	Eine rotleuchtende LED deutet auf eine Störung hin.
Link zur Beckhoff-Dokumentation	https://www.beckhoff.ch/default.asp?bus_terminal/bk1250.htm

Dieses Datenblatt ist eine Zusammenstellung der notwendigen Informationen zur erfolgreichen Installation der Beckhoff-Produkte in einer ecocoach-Steuerungslösung. Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte der vollständigen Produktdokumentation von Beckhoff auf www.beckhoff.de.