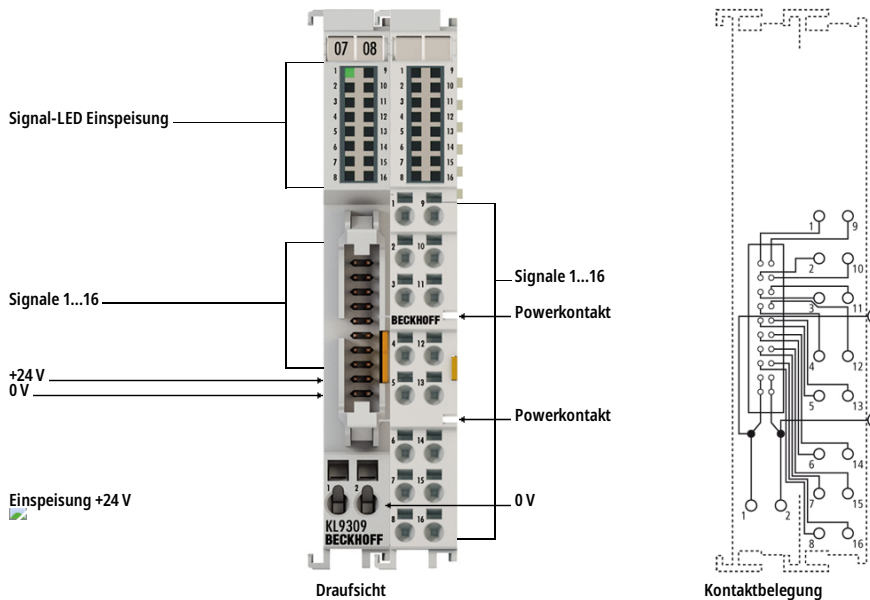


# KL9309 | Adapterklemme für Handbedienmodule



## **i** Produktstatus: Serienlieferung

Die Adapterklemme KL9309 besitzt 16 Klemmstellen, die die I/Os der Handbedienmodule KL85xx bereitstellen. Zusätzlich wird über zwei Klemmstellen 24 V DC (1 x 0 V, 1 x 24 V) eingespeist. Über eine 20-polige Stiftleiste mit Verriegelung kann die Klemme über ein geschirmtes Signalkabel ZK8500-8282-70x0 (3...5 m) mit den Handbedienmodulen verbunden werden. Die KL9309 ist modular aufgebaut und lässt sich nahtlos auf der Hutschiene einreihen. Die K-Bus-Kommunikation wird von der Klemme weitergeleitet, sie selbst ist allerdings für den K-Bus nicht sichtbar und wird dementsprechend auch nicht vom Buskoppler erkannt.

Die 24-V- und 0-V-DC-Einspeisung wird an zwei Powerkontakten der darauf folgenden Klemmen weitergeleitet. Die 24-V-DC-Einspeisung wird über vier Kontakte (2 x 0 V, 2 x 24 V) an der 20-poligen Stiftleiste zur Spannungsversorgung der Handbedienmodule bereitgestellt.

## Produktinformationen

### Technische Daten

Technische Daten	KL9309
Spannungsversorgung	24 V DC (-15 %/+20 %)
Powerkontakte	max. 24 V DC/max. 10 A
Nennspannung	24 V DC (-15 %/+20 %)
Potenzialtrennung	500 V (Powerkontakt/Versorgungsspannung/Feldbus)
Besondere Eigenschaften	passive Busklemme zum Anschluss von Handbedienmodulen KL85xx
Gewicht	ca. 85 g

Betriebs-/Lagertemperatur	0...+55 °C/-25...+85 °C
Relative Feuchte	95 % ohne Betauung
Schwingungs-/Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27
EMV-Festigkeit/-Ausendung	gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Schutzart/Einbaulage	IP 20/beliebig
Zulassungen/Kennzeichnungen	CE

---