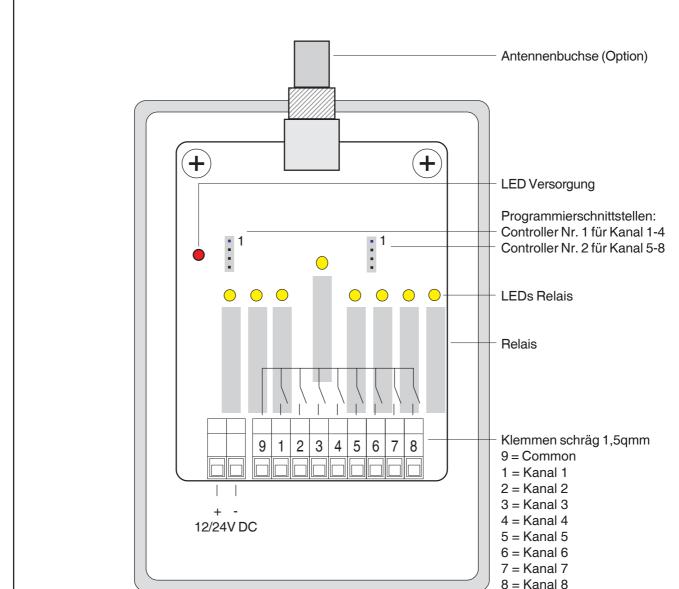
Funkempfänger **EFB-EKx-PS130-70M Anschlussplan**

10.09.2020 / Na Techn. Änderungen, Irrtümer u. Druckfehler vorbehalten





Klemme 9:

Gemeinsamer (Common)

max. 250V AC (bei EFB-EKx mit Relaiskontakten)

+1,5...33V DC (bei EFB-EKx-SSR mit Solid-State-Relais)

Je nach Geräteausführung 1...8 Relais

Elektronikentwicklung • Elektronikfertigung • Industrieelektronik • Messtechnik • Sensorik • Funkfernsteuerung • Funkfernbedienung Signalumformer, Temperaturmessung, Sollwertgeber, Schaltgeräte, Schaltverstärker, Niveauschalter, Hilfsrelais, Schnittstellenwandler Signal- und Datenübertragung per Funk- oder Lichtwellenleiter-Technik, Funk-Module, LWL-Module, RS232/RS485-Wandler