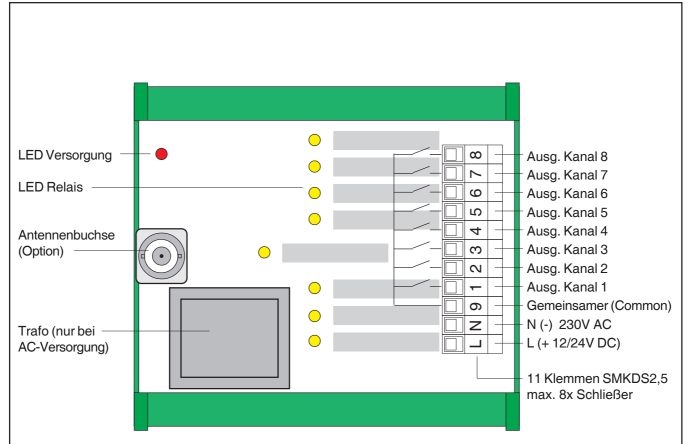
Funkempfänger **EFB-EKx-UM72/95 Anschlussplan**

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 (Schließer)

Alle Urheberrechte stehen uns zu. Die Zeichnung ist nach Gebrauch sofort zurückzugeben. Sie darf weder vervielfältigt, für eigene Zwecke verwertet, noch an dritte Personen mitgeteilt werden.

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