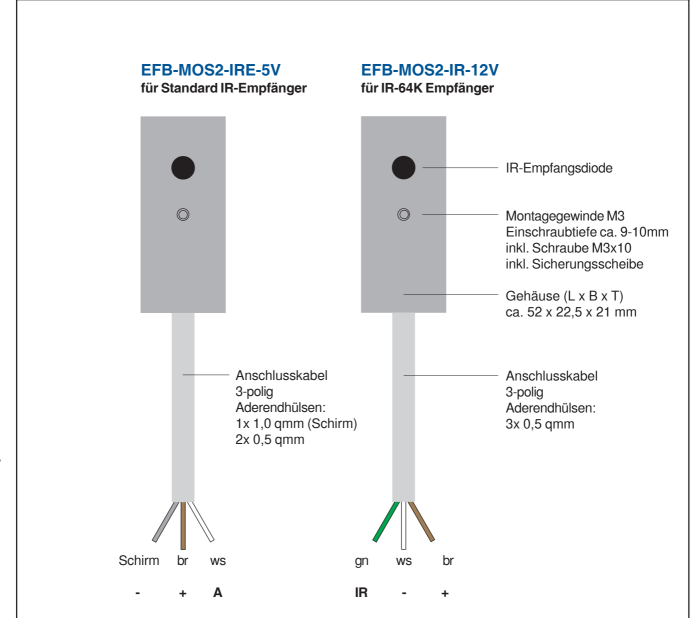
IR-Vorverstärker **EFB-MOS2**

Anschlussplan

22.08.2018 / Na Techn. Änderungen, Irrtümer u. Druckfehler vorbehalten





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