

# Anschlusshilfe FMU

## Feld-Messumformer

### Kontakt

CMTLAB GmbH  
Friedrich-Ebert-Straße 19  
47799 Krefeld  
GERMANY

Telefon: 02151 - 94 98 328  
info@cmtlab.de  
www.cmtlab.de

Immer die neusten Informationen, Anleitungen und Tipps  
QR Code scannen oder unter [www.cmtlab.de/fmu/fmu-pr](http://www.cmtlab.de/fmu/fmu-pr)



Stand: 24.02.2017  
Version: 1.1a  
Dokument Nummer: CDN-01-046

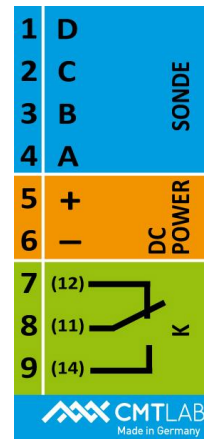
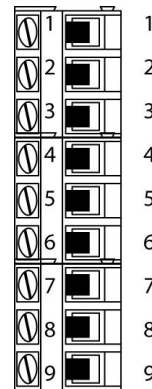
Copyright © 2017 CMTLAB GmbH. All rights reserved.

Die CMTLAB GmbH hat alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die in den Unterlagen enthaltenen Anweisungen ausreichend und fehlerfrei sind. Die Haftung des Herstellers für Fehler in den Dokumenten ist auf die Berichtigung der Fehler beschränkt.

Die Unterlagen wurden erstellt um von professionellem und geschultem Personal genutzt zu werden. Sollten sich Fehler oder Ungenauigkeiten in diesem Dokument befinden, begrüßen wir Kundenkommentare als Teil der kontinuierlichen Entwicklung und Verbesserung der Dokumentation aus Sicht des Anwenders. Bitte senden Sie Ihre Kommentare an [info@cmtlab.de](mailto:info@cmtlab.de)

### Generelle Anschlüsse

Klemme	Beschreibung
1	D -5V (25mA max)
2	C +5V (25mA max)
3	B GND (Schirm Koax)
4	A Signal (Seele Koax)
5	PWR +
6	PWR -
7	12 (NC)
8	11 (SQR)
9	14 (NO)



### Bohrhilfe

