

# **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



Stand: 24.02.2017 Version: 1.1a

Dokument Nummer: CDN-01-046

Copyright © 2017 CMTLAB GmbH. All rights reserved.

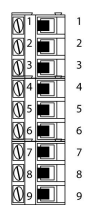
Die CMTLAB GmbH hat alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die in den Unterlagen enthaltenen Anweisungen ausreichend und fehlerfrei sind. Die Haftung des Herstellers für Fehler in den Dokumenten ist auf die Berichtigung der Fehler beschränkt.

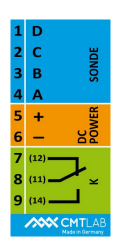
Die Unterlagen wurden erstellt um von professionellem und geschultem Personal genutzt zu werden. Sollten sich Fehler oder Ungenauigkeiten in diesem Dokument befinden, begrüßen wir Kundenkommentare als Teil der kontinuierlichen Entwicklung und Verbesserung der Dokumentation aus Sicht des Anwenders. Bitte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



### 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

