

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-ph



Stand: 24.02.2017
Version: 1.0a
Dokument Nummer: CDN-01-046

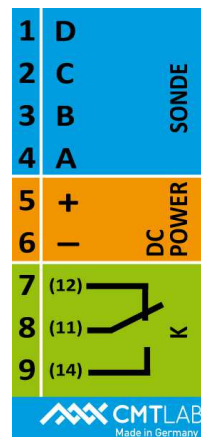
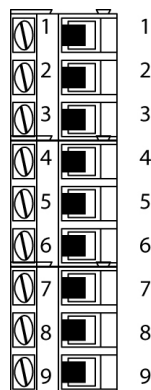
Copyright © 2017 CMTLAB GmbH. All rights reserved.

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

