

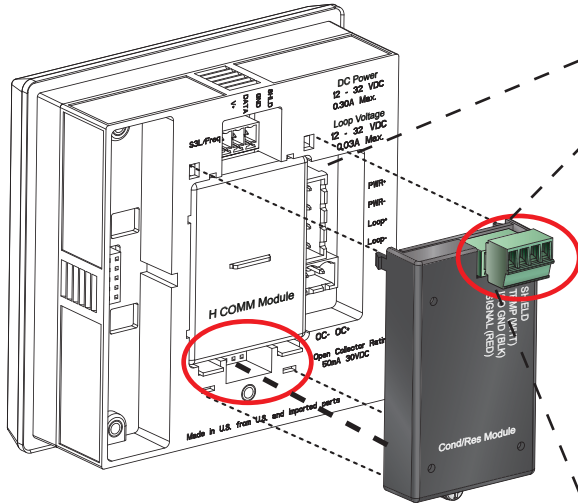
Signet 9900 Direkt-Leit-/Widerstandsfähigkeitsmodul - Anleitungsblatt



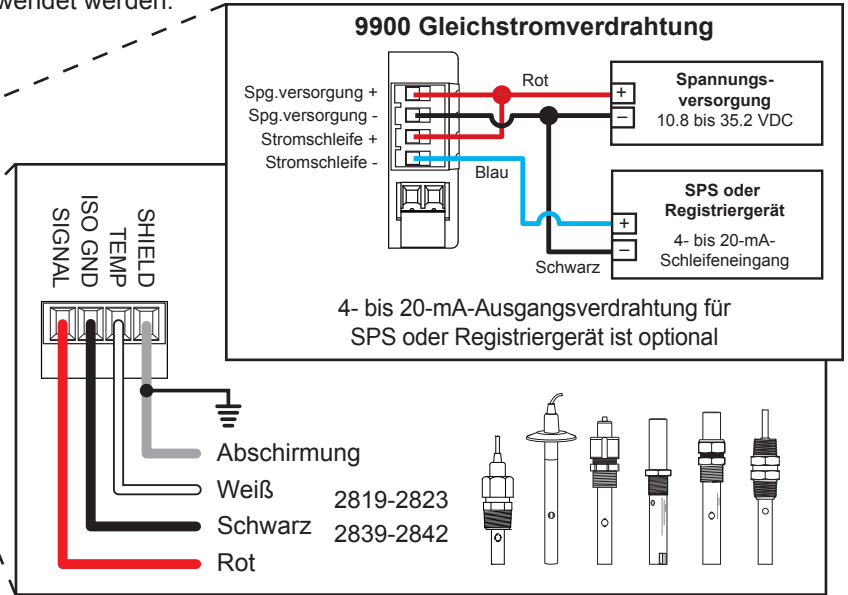
3-9900.092 Rev. 4 06/19



Um einen eigenständigen Leitfähigkeitssensor (2819-2823 oder 2839-2842) an den 9900 anzuschließen, muss das 3-9900.394 Direkt-Leitfähigkeitsmodul verwendet werden.



Winkeladapter (3-9900.396) für 9900-1 Feldmontageinstallationen erforderlich.



Hersteller- Teile-Nr.	Code	Beschreibung
3-9900.394	159 001 669	Direkt-Leit-/Widerstandsfähigkeitsmodul
6682-0204	159 001 709	Leitfähigkeitsmodulstecker, 4 Pos., rechteckig



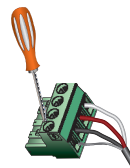
Vor dem Fortfahren die Stromversorgung zum unterbrechen.

Modulinstitution

- Das Leitfähigkeitsmodul von Signet kann bei der Verwendung von Schleifenstrom nicht betrieben werden und erfordert eine externe Gleichstromversorgung, die mit dem 9900 Transmitter verwendet wird.
 - Wenn die Basiseinheit des Modells 9900-1P in einem Montageausschnitt installiert wird, können die Plug-in-Module entweder vor oder nach der Montage der Basiseinheit installiert werden.
 - Wenn die Basiseinheit des Modells 9900-1P mithilfe der als Zubehör erhältlichen Wandbefestigungshalterung (3-9900.392) installiert wird, müssen die Plug-in-Module zuerst installiert werden.
- Die Stromversorgung zum 9900 unterbrechen.
 - Die Stifte und Anschlüsse sorgfältig ausrichten, das Modul fest eindrücken. Anschlussstifte nicht verbiegen.
 - Anschließend mit der Schraube befestigen.

Hinweise zur Verdrahtung

- Die Anschlüsse akzeptieren Drahtstärken von 16 bis 28 AWG.
- Das Sensorkabel kann bis zu 30 m verlängert werden (ausgenommen 2819 und 2839, begrenzt auf 4,6 m).
- Die Wechselstromleiter, die ggf. an den internen Relais angeschlossen sind, dürfen niemals mit der Niederspannungsverdrahtung in Berührung kommen.



Elektrostatische Entladung vermeiden:

- Die Handhabung des Moduls minimieren, um die Wahrscheinlichkeit von Schäden aufgrund von elektrostatischer Entladung zu reduzieren.
- Modul an den Kanten handhaben. Niemals freigelegte Schaltkreise oder Kontakte berühren.
- Bei der Handhabung des Moduls ein Antistatik-Armband tragen, auf einer Antistatik-Matte stehen oder mit einer Hand ein ordnungsgemäß geerdetes Rohr oder anderes ordnungsgemäß geerdetes Metall berühren.



- [English](#)
- [Deutsch](#)
- [Español](#)
- [Français](#)
- [Italiano](#)
- [中文](#)

Um weitere Informationen zu erhalten, bitte die komplette Bedienungsanleitung des 9900 Transmitters bei www.gfsignet.com herunterladen.