



BESCHREIBUNG

Der Strom muss ausgeschaltet sein, bevor Drahtverbindungen gemacht werden können. Die Klemmleisten besitzen abnehmbare einsteckbare Anschlüsse, die die Verkabelung einfacher machen.

1. Sehen Sie im Bild 1 für die Anschlüsse nach.
2. Verbinden Sie die Stromversorgung Plus (+) oder AC Bürde mit dem Anschluss gekennzeichnet AC L/DC +
3. Verbinden Sie die Stromversorgung Minus (-) oder AC common mit dem Anschluss gekennzeichnet AC C /DC-
4. Bei einem Sensor der Baureihe 200, verbinden Sie das rote Kabel mit dem Signalanschluss (+), das schwarze Kabel mit dem Signalanschluss (-) und den Schirm mit dem Schirmanschluss (ignorieren Sie den Schirm bei IR Sensoren)
5. Bei einem Sensor der Baureihe 4000, verbinden Sie das rote Kabel mit dem Stromausgangsanschluss, das durchsichtige Kabel mit dem Signalanschluss (+), das schwarze Kabel mit dem Signalanschluss (-) und das Schirmkabel mit dem Schirmanschluss.
6. Wenn Sie das Gerät mit einem Sinuswellenausgangssensor verkabeln, kontaktieren Sie bitte den Hersteller.
7. Schliessen Sie den Impuls (+) des Impulseingabegerätes mit dem Impulsanschluss (+) des 320 und verbinden Sie den Impuls (-) des Impulseingabegerätes mit dem Impulsanschluss (-) des 320.
8. Für einen maximalen EMI Schutz, verbinden Sie die Erdungsöse des 320 mit der Erdung der Schalttafel.
9. Gehen Sie sicher, dass alle Anschlüsse fest sitzen, dann stecken Sie das Anschlussstück in den Sockel.

MERKMALE

- Impulsgeber skalierbar
- Programmierbar über PC/Laptop



*Data Industrial ist ein Unternehmen von Badger Meter, Inc.

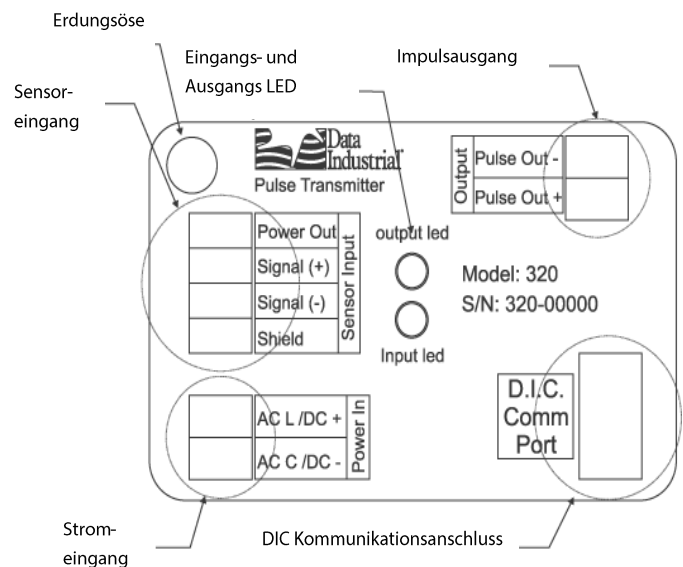


Abbildung 1



ANSCHLUSS DES 320 AN BAUREIHE 200 ODER 4000 AN EIN GENERISCHES IMPULSEINGABEGERÄT

