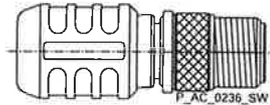


Profibus Y-Stecker (Zubehör Bestell-Nr. 1036621)

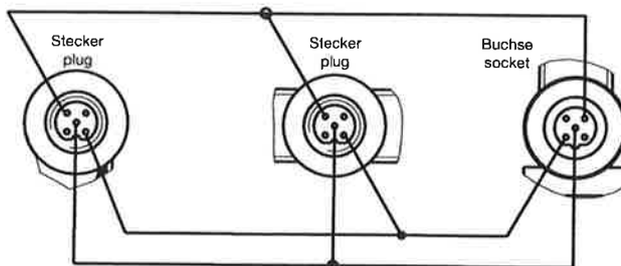
Der Y-Stecker erfüllt den Berührungs- und Feuchtigkeitsschutz nach IP 67.



Profibus Abschlusswiderstand (Zubehör Bestell-Nr. 1036622)

Der Abschlusswiderstand erfüllt den Berührungs- und Feuchtigkeitsschutz nach IP 67.

alternativ

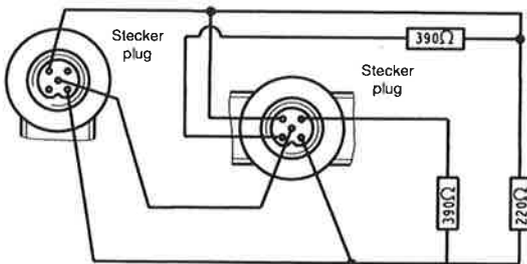


Anschluss-Schema connect. schematic

Y-Adapter (Zubehör Bestell-Nr. 1040955)

Der Y-Adapter kontaktiert die Pumpe mit einem vergossenen M12-Stecker. Die Enden sind mit einem M12-Stecker und mit einer M12-Buchse ausgestattet. Der Y-Adapter erfüllt den Berührungs- und Feuchtigkeitsschutz nach IP 65.

ID: 349 999



Anschluss-Schema connect. schematic

Abschlussadapter (Zubehör Bestell-Nr. 1040956)

Falls die Pumpe der letzte am PROFIBUS®-Kabel angeschlossene Bus-Teilnehmer ist, muss sie mit einem Abschlussadapter als Abschluss angeschlossen werden (siehe EN 50170). Der Abschlussadapter erfüllt den Berührungs- und Feuchtigkeitsschutz nach IP 65.

Betrieb

Die Pumpe stellt im PROFIBUS® einen Teilnehmer mit Slave-Funktionalität nach DP-V0 dar. Nutzdaten werden dabei übertragen.

GSD-Datei

Die mitgelieferte GSD-Datei kann zum Konfigurieren des Masters benutzt werden. Sie beschreibt alle Merkmale der Pumpe im PROFIBUS®-Betrieb. Die GSD-Datei befindet sich im Lieferumfang. Sie kann aber auch gesondert von der PROFIBUS®-Webseite und von der ProMinent-Webseite heruntergeladen werden.

Der Dateiname ist eindeutig vergeben: PROM0596.GSD

Beschreibung der Datenobjekte

HINWEIS

•Damit die Pumpe in den zyklischen Datenverkehr eintreten kann, müssen die Initialparameter vom Master übertragen werden. Dazu ist nur die Standard-Parametrierung nötig, es gibt keine anwendungsspezifischen Parameter.