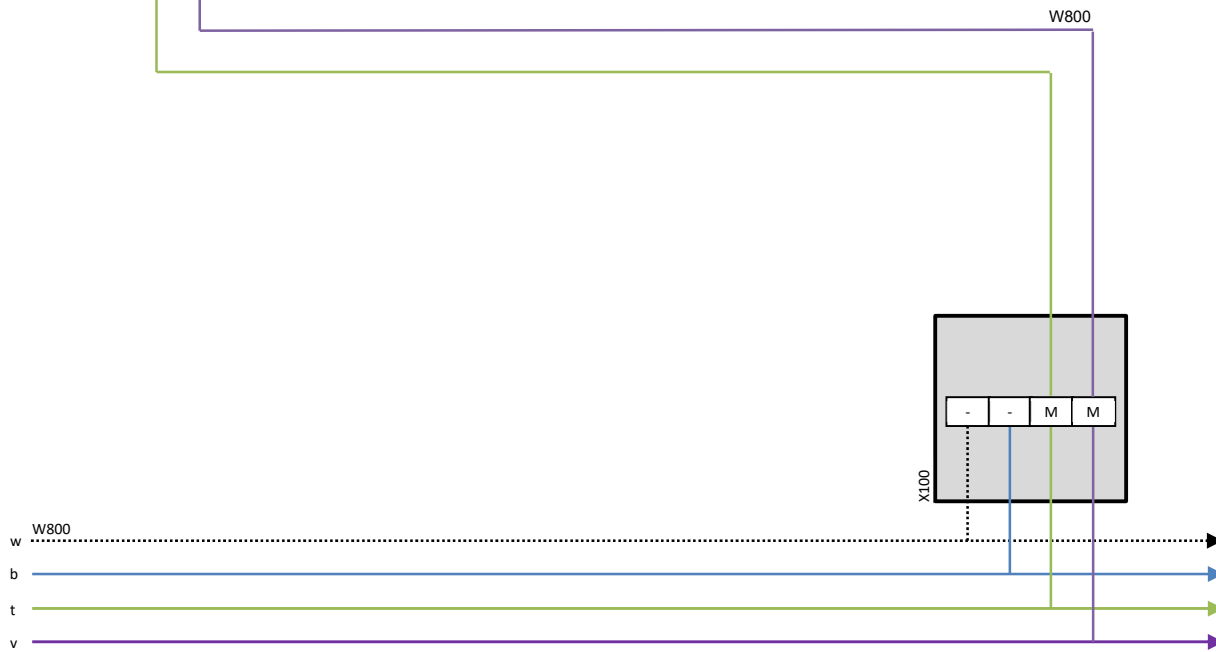


An einen IC-M2 können zwei Impulszähler mit potentialfreien Ausgängen angeschlossen werden.

- Die Kabellänge pro Impulszähler darf max. 3 m betragen
- Die Impulsleitung darf keinesfalls direkt (min. 25 cm) parallel zu einer stromführenden Leitung verlegt werden
- Wird ein Port nicht benötigt, darf daran kein Kabel angeschlossen sein
- Der Anschluss einer M-Bus-Leitung an Port 1 oder Port 2 kann zur Zerstörung des Geräts führen



X100 AP Abzweigdose plombierbar (z.B. Woertz 78x78mm)

- Lieferung und Montage bauseits
- Montage in unmittelbarer Nähe zum Zähler
- In der Abzweigdose ausschliesslich folgende Klemmen verwenden:

Wago compact (157812314)



Wago grau (157812384)



Wago weiss (157817104)



W800 Verbindungskabel U72 1x4x0.8 mm (M-Bus: türkis/violett / 24V: weiss/blau)

Bei Trassenverlegung ist zwingend ein abgeschirmtes Kabel zu verwenden. Die beiden M-Bus-Leiter dürfen weder an Masse noch Schirm angeschlossen werden. M-Bus ist verpolungssicher.

techem

Urdorf 043 455 65 00
Münchenstein 061 337 20 00
Niederwangen 031 980 49 49
Le Mont-sur-Lausanne 021 925 70 50

Anlage:

V 1.1
31.08.2020

Impulskonverter IC-M2 (AP IP 52)