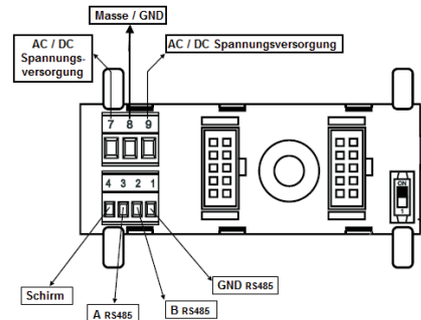


Rückwandbus für Signalwandler der WZPC-Serie

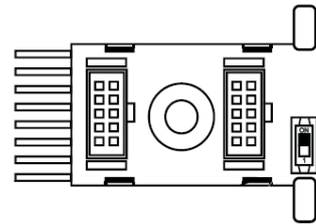
Der Rückwandbus WZPCDINXX ist ein Bussystem für die WZ-Signalwandler. Er ist für die einfache Montage auf einer 35 mm DIN-Hutschiene vorgesehen. Über die intelligente Stromversorgung können mehrere Geräte mit nur einem Versorgungsanschluss betrieben werden. Zudem erfolgt die ganze Modbus (RS485)-Kommunikation der angeschlossenen Geräte über diesen Bus.

WZPCDINAA



AC / DC Spannungsversorgung max. 40V, 4A

WZPCDIN2A



Anschlussbeispiel



WZPCDIN8A



Bei folgenden Geräten kann der WZPC-BUS genutzt werden:

- WZ203001
- WZSG0000

Folgende Artikel wurden ersetzt:

WZPCDINA + WZPCDIN2 wird durch **WZPCDINAA** ersetzt.

WZPCDIN8 wird durch **WZPCDIN8A** ersetzt.

WZPCDIN4 wird durch **2 x WZPCDIN2A** ersetzt.

Bestellhinweise

Typ	Bestell-Nr.
Rückwandbusklemme Versorgungs- und RS485-Klemme + 2 Steckplätze	WZPCDINAA
Rückwandbusklemme mit 2 Steckplätze	WZPCDIN2A
Rückwandbusklemme mit 8 Steckplätze	WZPCDIN8A