

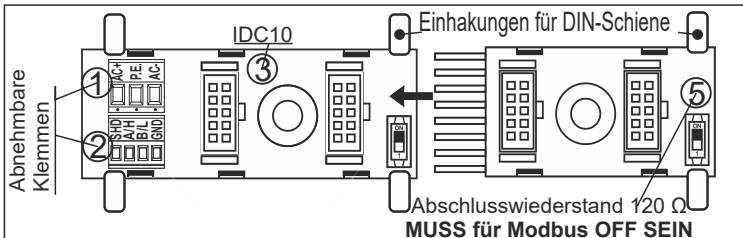
# Z-PC-DIN: Seneca-Bus für Serie Z-PC

## Allgemeines

Die Seneca-Produkte der Serie Z-PC können über die hintere Steckverbindung IDC10 an den Bus angeschlossen werden. Der Bus wird verwendet, um das Kommunikationssignal (Modbus-RTU RS 485 oder CANopen) und die Stromversorgung anzuschließen. In Abhängigkeit von der Größe des anzuschließenden Produkts gibt es verschiedene Typen von Z-PC-DIN.

Code	Beschreibung	
Z-PC-DIN	AL1-35	Halterung DIN-Schiene mit Klemmen, 1 Slot P= 35 mm
	AL2-17,5	Halterung DIN-Schiene mit Klemmen, 2 Slots P= 17,5 mm
Z-PC-DIN	1-35	Halterung DIN-Schiene, 1 Slot P= 35 mm
	2-17,5	Halterung DIN-Schiene, 2 Slots P= 17,5 mm
	4-35	Halterung DIN-Schiene, 4 Slots P= 35 mm
	8-17,5	Halterung DIN-Schiene, 8 Slots P= 17,5 mm

Das Verfahren zur Verbindung zwischen zwei Z-PC-DIN wird auf der folgenden Abbildung gezeigt.



**Abb. 1 Verbindung zwischen Z-PC-DIN-AL2-17,5 und Z-PC-DIN2-17,5**

STROMVERSORUNG		KOMMUNIKATION	
Klemme	Beschreibung	Klemme	Beschreibung
1	AC+	2	A
	P.E. (Erde)		B
	AC-		GND
		2	SHD
			CANH
			CANL
			GND
		5	SW

**19-28 V**  
**10-40 Vdc**  
**max 4 A**

**120 Ω Abschlusswiderstand**  
**nur für CANOpen**