

2.3.4 AUSGANGSERWEITERUNG 4 AA

EM 3300

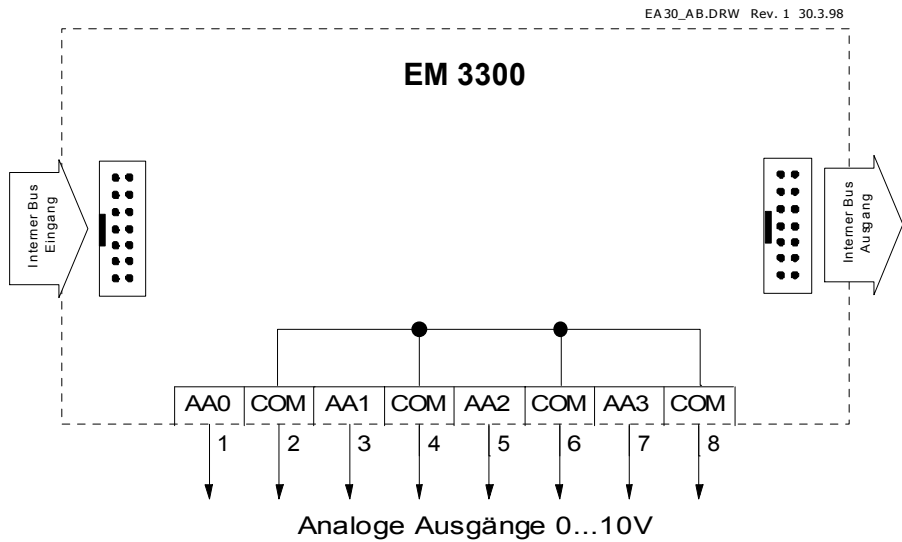
4 analoge Ausgänge 0...10V



Erweiterungsmodul mit 4 stetigen, analogen Ausgängen 0...10V.

Anschluß der Eingänge mit steckbaren Schraubklemmen. Verbindung der Feldbusmodule untereinander mit Flachbandleitung.

ANSCHLUSSBILD



Anschluß	Beschreibung
AA0...3	4 analoge Ausgänge 0....10V
COM	Bezugspotential für die analogen Eingänge
Interner Bus	Interne Verbindung der Feldbusmodule untereinander für Daten und Versorgungsspannung

TECHNISCHE DATEN

Maße (B x H x T) Reihenmaß	79 x 126 x 60 79mm
Gewicht	210g
Versorgungsspannung	24V AC über Basismodul
Stromaufnahme	max. 50 mA
<u>Anzahl der Ausgänge</u>	4
Potentialtrennung	vorhanden
Ausgangsspannung	0...10V
Auflösung	8 Bit (= 256 Schritte / 39mV)
Ausgangsstrom	5mA/Ausgang, gesamt 20mA, kurzschlußfest, jeder Ausgang kann über 5mA belastet werden, bis zu einem Gesamtstrom von 20mA pro Modul.

weitere Techn. Daten s. Kap. 1 (SYSTEMDATEN)

Lieferumfang: Modul, Staubabdeckhaube, Beschriftung, Flachbandleitung kurz

MASSBILD

