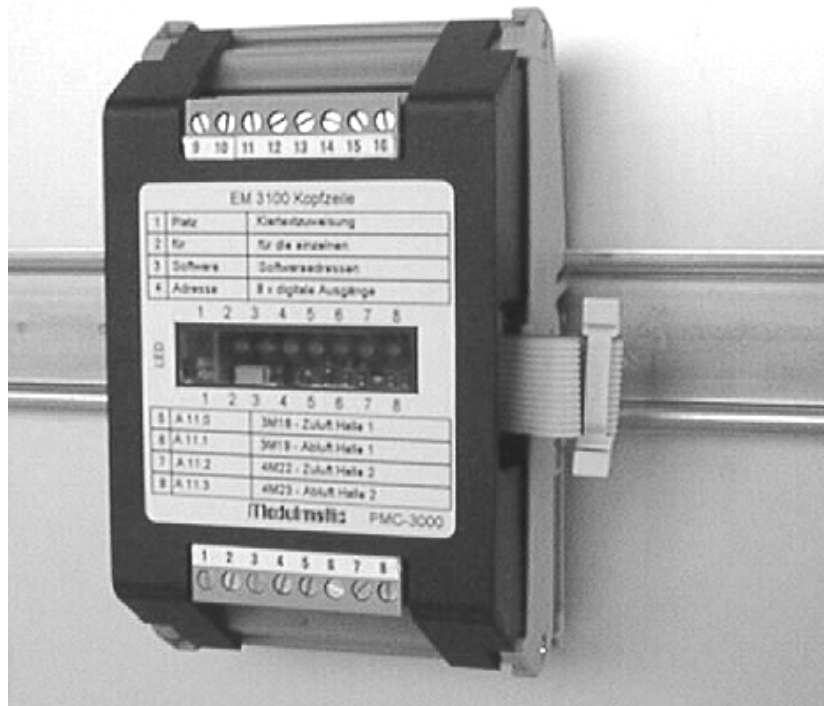


8 digitale Ausgänge
8 Status-LEDs

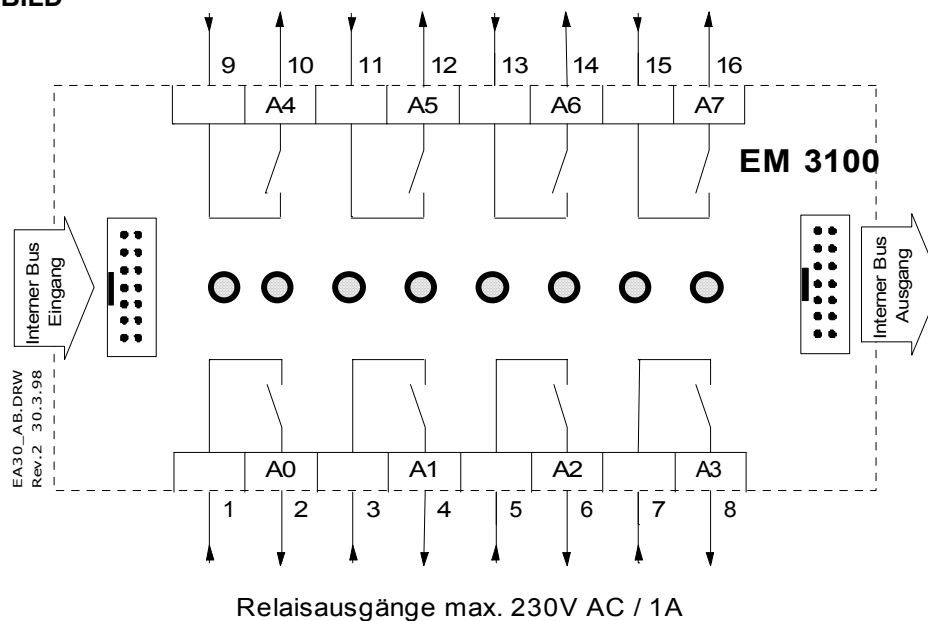


Erweiterungsmodul mit 8 potentialfreien digitalen Relaisausgängen und 8 grünen Status-LEDs.

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

Die Ausgänge können 230V / 1A AC schalten (DC max. 60V / 0,5A). Der Status dieser Eingänge wird mit 8 LEDs angezeigt.

ANSCHLUSSBILD



Anschluß	Beschreibung
A0...7	Potentialfreie Relaisausgänge 230V AC - 1A oder max. 60VDC
Interner Bus	Interne Verbindung der Feldbusmodule untereinander für Daten und Versorgungsspannung

HINWEIS:

Es ist erforderlich, Leistungsschütze nicht direkt an die Ausgänge, sondern über separate Koppelrelais (z.B. KR 05.01) anzuschließen. Induktive Lasten wie Schütze, Relais, usw. müssen entstört werden (RC-Glieder).

TECHNISCHE DATEN

Maße (B x H x T)	78 x 126 x 60
Reihenmaß	78mm
Gewicht	200g
Versorgungsspannung	24V AC über Basismodul
Stromaufnahme	max. 170 mA
Belastbarkeit Relaiskontakte	AC: max. 230V - 1A DC: max. 60V - 0,5A

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

Lieferumfang: Modul, Staubabdeckhaube, Beschriftung, Flachbandleitung kurz

MASSBILD

