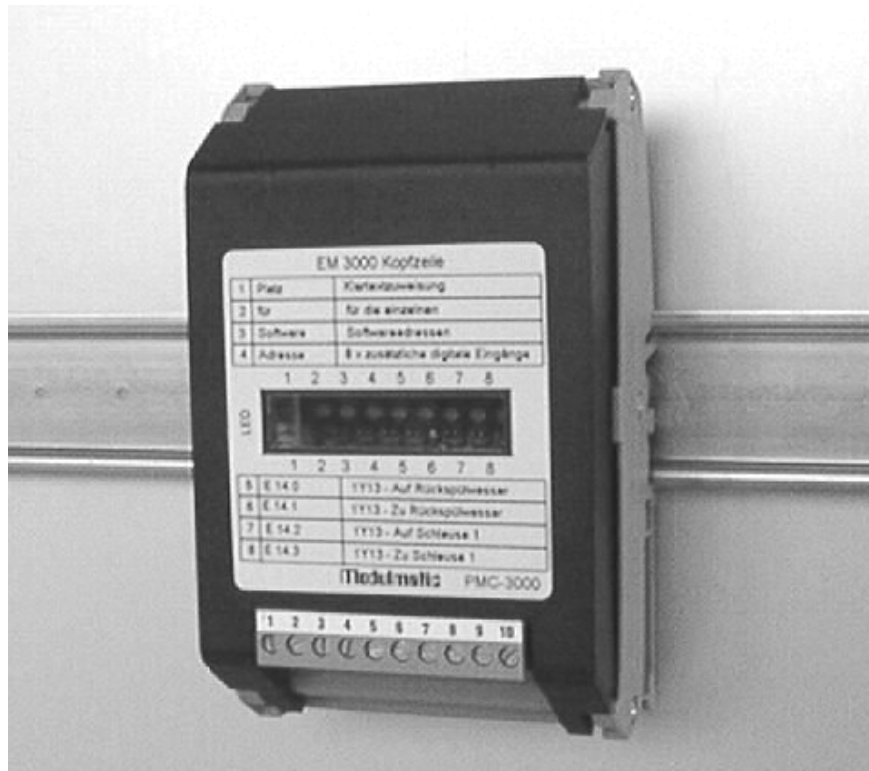


## 2.3 ERWEITERUNGSMODULE

### 2.3.1 EINGANGSERWEITERUNG 8 DE

EM3000

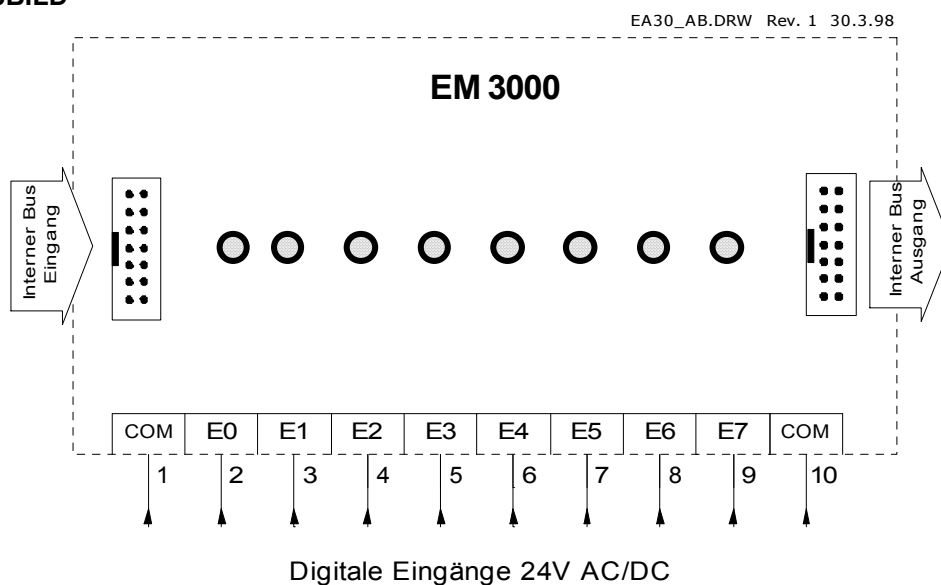
8 digitale Eingänge, potentialgetrennt  
8 Status-LEDs



Erweiterungsmodul mit 8 potentialgetrennten digitalen Eingängen und 8 LEDs.

Anschluß der Eingänge mit steckbaren Schraubklemmen. Verbindung der Feldbusmodule untereinander mit Flachbandleitung. Die Eingänge können mit 24V AC oder DC beschaltet werden. Der Status dieser Eingänge wird mit 8 grünen LEDs angezeigt.

### ANSCHLUSSBILD



| Anschluß     | Beschreibung   |
|--------------|--|
| E0...7       | Digitale Eingänge 24V AC/DC, potentialgetrennt über Optokoppler, nicht als Zähleingänge geeignet. Bezugspotential ist "COM" (Kl. 1 und 10) |
| Interner Bus | Interne Verbindung der Feldbusmodule untereinander für Daten und Versorgungsspannung   |

## TECHNISCHE DATEN

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Maße ( B x H x T )  | 78 x 126 x 56          |
| Reihenmaß           | 78mm                   |
| Gewicht             | 170g                   |
| Versorgungsspannung | 24V AC über Basismodul |
| Stromaufnahme       | max. 190 mA            |

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

**Lieferumfang:** Modul, Staubabdeckhaube, Beschriftung, Flachbandleitung kurz

## MASSBILD

