

## Aufbau

Die Anschlussklemmen für 8 Eingänge und 8 Ausgänge sind auf einem Grundgehäuse angebracht. Zusätzlich sind Verteilklemmen für 0 V und 24 V zur Versorgung von Sensoren und Aktuatoren vorhanden. Das Gehäuse kann auf Hutschienen aufgeschnappt werden. Alle Anschlusspunkte sowie die Stromversorgung sind auf den 24-poligen Stecker herausgeführt. Mit einem (nicht zum Lieferumfang gehörenden) E/A-Kabel (Bestell-Nr. 34031) wird das E/A-Terminal mit dem Schaltschrank verbunden.

## Funktion

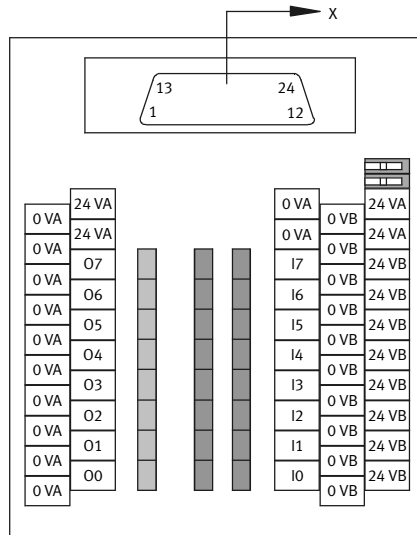
Das E/A-Terminal stellt 8 Eingänge und 8 Ausgänge auf Schraubklemmen zur Verfügung. Zur Zustandsanzeige sind 24 LEDs vorhanden, die den Schaltzustand der E/As anzeigen.

## Technische Daten

Parameter	Wert
Anzahl Eingänge mit LED	8
Anzahl Ausgänge mit LED	8
Anzahl Klemmen 0 V	22
Anzahl Klemmen 24 V	12
Steckverbinder	Amphenol-Tuchel 24-polig, Serie 57 GE

# 034035

## E/A-Terminal



PIN 1	00
PIN 2	01
PIN 3	02
PIN 4	03
PIN 5	04
PIN 6	05
PIN 7	06
PIN 8	07
PIN 9	24 VA
PIN 10	24 VA
PIN 11	0 VA
PIN 12	0 VA
PIN 13	10
PIN 14	11
PIN 15	12
PIN 16	13
PIN 17	14
PIN 18	15
PIN 19	16
PIN 20	17
PIN 21	24 VB
PIN 22	24 VB
PIN 23	0 VB
PIN 24	0 VB

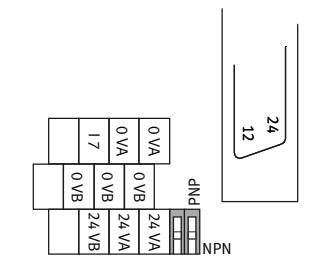
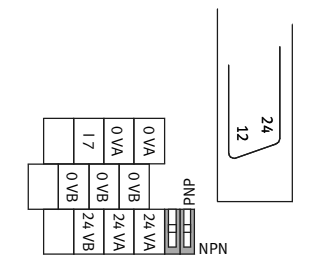
### Pin Belegung

### Hinweis

Durch zwei Schiebeschalter können die Eingänge des E/A-Terminals für den Anschluss von plus-schaltenden (PNP) bzw. negativ-schaltenden (NPN) Sensoren umgeschaltet werden.

Anschluss von plus-schaltenden Sensoren (PNP):  
beide Schalter in Stellung PNP

Anschluss von negativ-schaltenden Sensoren (NPN):  
beide Schalter in Stellung NPN



### Schiebeschalter Positionen