

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 Aktoren 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

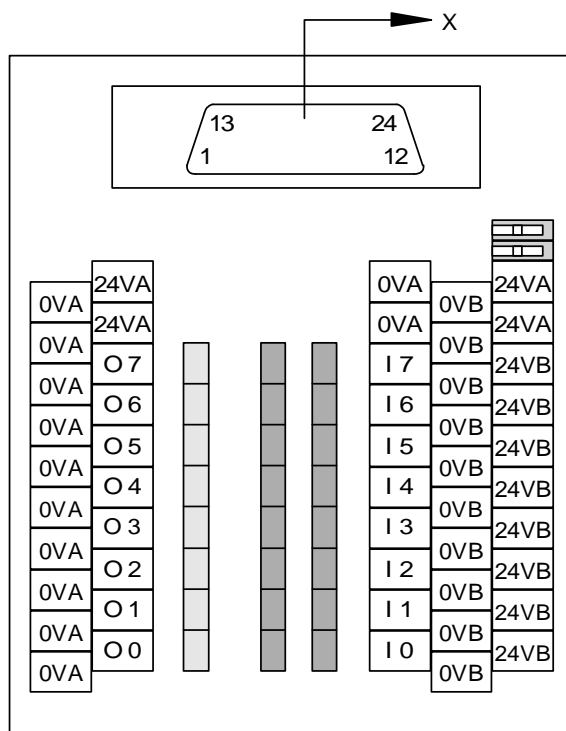
Das E/A-Terminal stellt 8 Eingänge und 8 Ausgänge auf Schraubklemmen zur Verfügung. Zur Zustandsanzeige sind 24 LEDs vorhanden, die den Schaltzustand der E/As anzeigen.

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

Änderungen vorbehalten

Technische Daten

Pinbelegungen



PIN 1	O0
PIN 2	O1
PIN 3	O2
PIN 4	O3
PIN 5	O4
PIN 6	O5
PIN 7	O6
PIN 8	O7
PIN 9	24 VA
PIN 10	24 VA
PIN 11	0 VA
PIN 12	0 VA
PIN 13	I0
PIN 14	I1
PIN 15	I2
PIN 16	I3
PIN 17	I4
PIN 18	I5
PIN 19	I6
PIN 20	I7
PIN 21	0VB
PIN 22	24VB
PIN 23	0VB
PIN 24	0VB

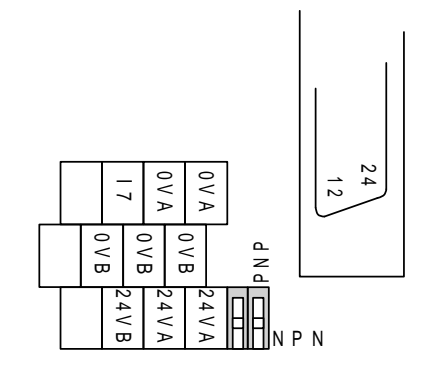
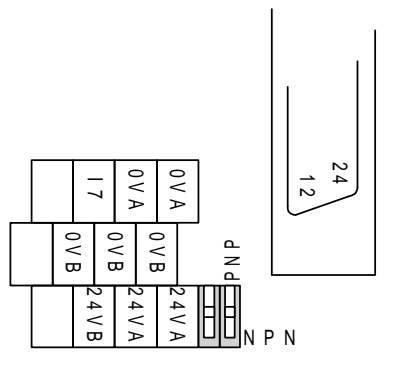


Hinweis

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

Anschluss positivschaltender Sensoren (PNP):
beide Schalter in Stellung PNP

Anschluss negativschaltender Sensoren (NPN):
beide Schalter in Stellung NPN



Schiebeschalterstellungen