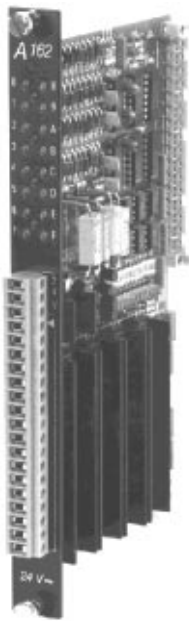
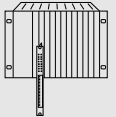


DIGITALE AUSGANGSMODULE A162 - 16 TRANSISTOR-AUSGÄNGE 24 VDC / 2 A

SPS-SYSTEME
MULTICONTROL-KOMPONENTEN

A6



A162

- 16 digitale Transistor-Ausgänge
- Stromüberwachung für jeweils 4 Ausgänge
- Schaltspannung 24 VDC
- Schaltstrom max. 2 A je Ausgang
- dauerkurzschlußfest
- Abschaltung bei Überlastung

STECKPLÄTZE

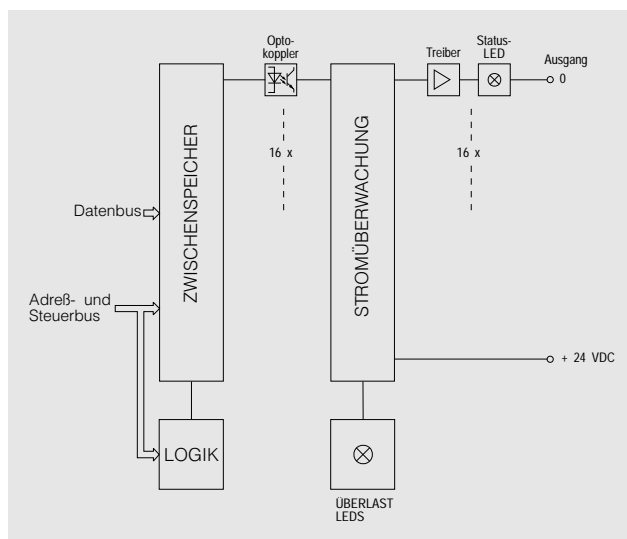
Das Ausgangsmodul A162 kann in den Baugruppenträgern MULTI, MIDI und M264 auf allen Anwendersteckplätzen betrieben werden.

Baugruppenträger	Steckplatz	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
MULTI Basisrack		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MULTI Expansionsrack		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MIDI		○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M264		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

BESTELLDATEN

ECA162-01	Digitales Ausgangsmodul, 16 Transistor-Ausgänge, Schaltspannung 24 VDC, Schaltstrom max. 2 A je Ausgang, LED-Statusanzeigen, Stromüberwachung, dauerkurzschlußfest, Abschaltung bei Überlastung
------------------	---

SCHEMA



¹⁾ Bei Verwendung von Stromversorgungsmodulen mit erweiterten Diagnosefunktionen darf der Steckplatz F im dritten Expansionsbaugruppenträger nicht verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

A162

Anzahl der Ausgänge gesamt in Gruppen zu	16 4 ²⁾
Ausführung	Transistoren
Schaltspannung nominal minimal maximal	24 VDC 18 VDC 30 VDC
Dauerschaltstrom je Ausgang je Gruppe Modul	max. 2 A max. 2 A max. 8 A
Stromüberwachung	4 A je Gruppe
Einschaltung nach Überlastabschaltung	nach ca. 10 ms
Schaltverzögerung log. 0 → log. 1 log. 1 → log. 0	ca. 100 µs ca. 200 µs
Schutzbeschaltung	extern durch Anwender (Empfehlung)
Restspannung der Transistoren	< 1 V bei 1 A
Leistungsaufnahme bei +8 V	0,5 W
Dokumentation deutsch englisch französisch italienisch spanisch	Hardware-Manual MULTICONTROL MAHWMULTI-0 MAHWMULTI-E MAHWMULTI-F MAHWMULTI-I MAHWMULTI-S

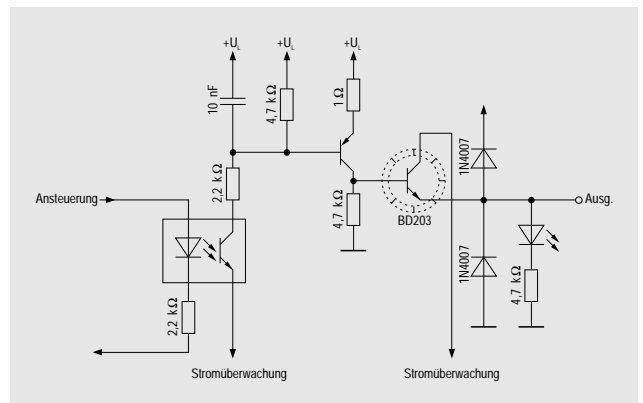
ANSCHLÜSSE



- + Anschluß für + Einspeisung
- + Anschluß für + Einspeisung
- + Anschluß für + Einspeisung
- ▶ Bezugspot. für alle Ausgänge

- | | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| 0 | Ausgang 0 | 8 | Ausgang 8 |
| 1 | Ausgang 1 | 9 | Ausgang 9 |
| 2 | Ausgang 2 | A | Ausgang A |
| 3 | Ausgang 3 | B | Ausgang B |
| 4 | Ausgang 4 | C | Ausgang C |
| 5 | Ausgang 5 | D | Ausgang D |
| 6 | Ausgang 6 | E | Ausgang E |
| 7 | Ausgang 7 | F | Ausgang F |

AUSGANGSSCHALTUNG



²⁾ Gruppenbildung nur für Stromüberwachung, keine galvanische Trennung Gruppe - Gruppe.