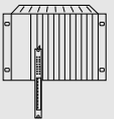


# DIGITALE AUSGANGSMODULE A244 - 24 TRANSISTOR-AUSGÄNGE 24 VDC / 0,5 A

SPS-SYSTEME  
MULTICONTROL-KOMPONENTEN

# A6



## A244

- 24 digitale Transistor-Ausgänge
- Schaltspannung 24 VDC
- Schaltstrom max. 0,5 A je Ausgang

### STECKPLÄTZE

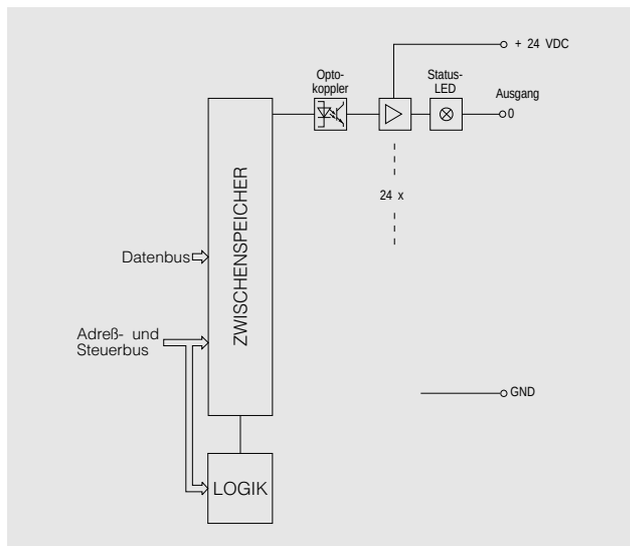
Das Ausgangsmodul A244 kann in den Baugruppenträgern MULTI, MIDI und M264 auf allen Anwendersteckplätzen betrieben werden.

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

<b>ECA244-0</b>	Digitales Ausgangsmodul, 24 Transistor-Ausgänge, Schaltspannung 24 VDC, Schaltstrom max. 0,5 A je Ausgang, LED-Statusanzeigen
-----------------	---

### SCHEMA



### TECHNISCHE DATEN

### A244

Anzahl der Ausgänge gesamt in Gruppen zu	24 -
Ausführung	Transistoren
Galvanische Trennung Ausgang - SPS Ausgang - Ausgang	JA NEIN
Schaltspannung nominal minimal maximal	24 VDC 18 VDC 30 VDC
Schaltstrom je Ausgang Modul	max. 0,5 A max. 6 A
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 0,5 A
Leistungsaufnahme bei +8 V	0,3 W
Dokumentation deutsch englisch französisch italienisch spanisch	Hardware-Manual MULTICONTROL MAHWMULTI-0 MAHWMULTI-E MAHWMULTI-F MAHWMULTI-I MAHWMULTI-S

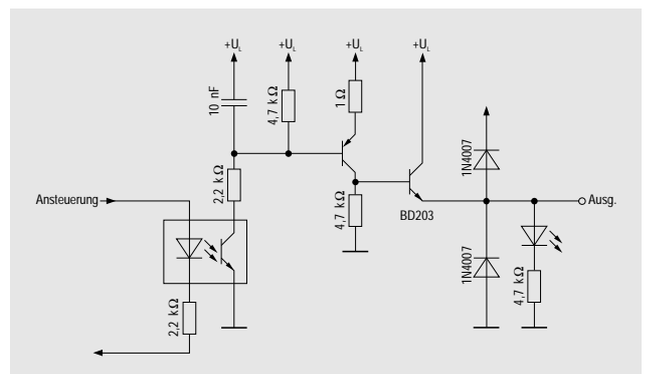
### ANSCHLÜSSE



0	Ausgang 0	C	Ausgang C
1	Ausgang 1	D	Ausgang D
2	Ausgang 2	E	Ausgang E
3	Ausgang 3	F	Ausgang F
4	Ausgang 4	G	Ausgang G
5	Ausgang 5	H	Ausgang H
6	Ausgang 6	I	Ausgang I
7	Ausgang 7	J	Ausgang J
8	Ausgang 8	K	Ausgang K
9	Ausgang 9	L	Ausgang L
A	Ausgang A	M	Ausgang M
B	Ausgang B	N	Ausgang N

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

### AUSGANGSSCHALTUNG



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