DIGITALE EIN-/AUSGANGSMODULE E16A - 16 EINGÄNGE 24 VDC

SPS-SYSTEME MINICONTROL-KOMPONENTEN







E16A

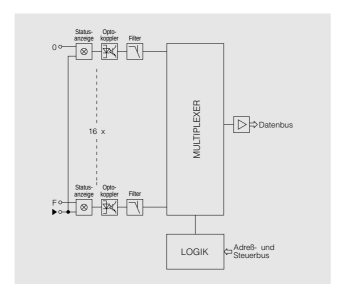
- 16 digitale Eingänge
- Eingangsspannung 24 VDC
- Eingangsverzögerung ca. 1 ms bzw. ca. 10 ms

STECKPLATZE		Steckplatz	0	1	2	3	4	5	
E16A	Grundeinheiten A und C		•	•	•	•	•	•	

BESTELLDATEN

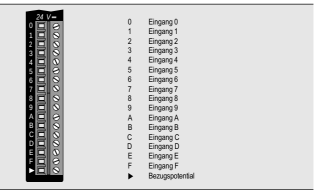
MCE16A-0	Digitales Eingangsmodul, 16 Eingänge, Eingangsspannung 24 VDC, LED-Statusanzeigen, galvanisch getrennt, Bezugspotential GND, Ein- schaltverzögerung ca. 10 ms
MCE16A-1	Digitales Eingangsmodul, 16 Eingänge, Eingangsspannung 24 VDC, LED-Statusanzeigen, galvanisch getrennt, Bezugspotential GND, Ein- schaltverzögerung ca. 1 ms

SCHEMA



TECHNISCHE DATEN	E16A-0	E16A-1
Anzahl der Eingänge gesamt in Gruppen zu	16 -	
Potentialtrennung Eingang - SPS Eingang - Eingang	JA (Optokoppler NEIN)
Eingangsspannung nominal minimal maximal	24 VDC 16 VDC 30 VDC	
Eingangswiderstand	ca. 2,2 kΩ	
Schaltschwellen log. $0 \rightarrow \log$. 1 log. $1 \rightarrow \log$. 0	min. 16 VDC max. 12 VDC	
Eingangsstrom bei 24 VDC	ca. 10 mA	
Schaltverzögerung log. 0 → log. 1 log. 1 → log. 0	ca. 10 ms ca. 20 ms	ca. 1 ms ca. 2 ms
Übernahme der Eingangszustände durch die Zentraleinheit	bei Änderung	
Dokumentation deutsch englisch französisch	Hardware-Manual MINIC MAHWMINI-E MAHWMINI-F	ONTROL

ANSCHLÜSSE



EINGANGSSCHALTUNG

