

NTCP33

- 16 KByte Anwenderprogramm-speicher (4,7 K Anweisungen)
- Bearbeitungszeit 4 ms/K Anweisungen
- 7168 8 Bit-Datenspeicher, 800 1 Bit-Datenspeicher
- MOTOROLA 6303-Mikroprozessor
- Status-LED
- Datums-/Uhrzeitfunktion (Softwareuhr)
- Softwarekompatibilität zu allen Typ A Zentraleinheiten

STECKPLÄTZE

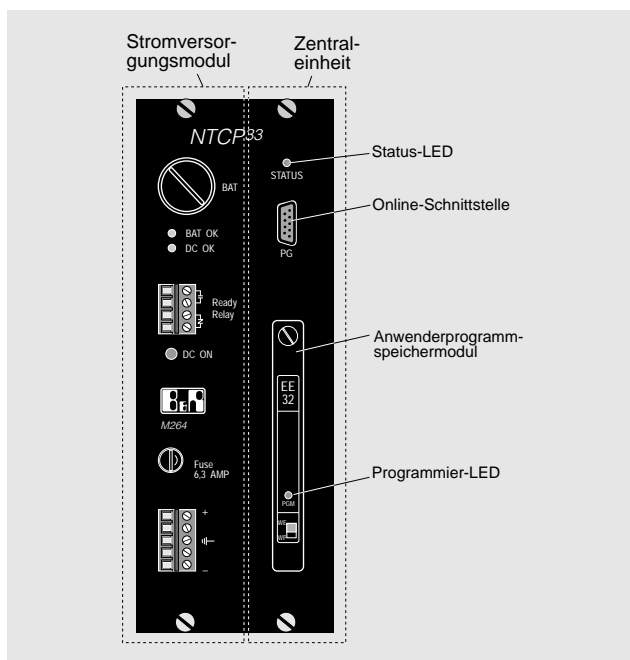
Das NTCP33-Stromversorgungs-/Zentraleinheitmodul kann nur im Baugruppenträger M264 in dem dafür vorgesehenen Systemsteckplatz betrieben werden.

BESTELLDATEN

MULTICONTROL-Stromversorgungs-/Zentraleinheitmodul Typ A, 16 KByte Anwenderprogramm-speicher für 4,7 K Anweisungen, Bearbeitungszeit 4 ms/K Anweisungen, 7168 8 Bit-Speicher, 800 1 Bit-Speicher, mit EE32-Anwenderprogramm-speichermodul

M2NTCP33-0 für 24 VDC Eingangsspannung

BEDIENELEMENTE



TECHNISCHE DATEN

NTCP3#

Baugruppenträger	M264
Prozessor	MOTOROLA 6303
Bearbeitungszeit	4 ms/K Anweisungen
8 Bit-Datenspeicher remanent nicht remanent	7168 7148 20
1 Bit-Datenspeicher remanent nicht remanent	800 300 500
Anwenderprogramm-speicher (inkl.)	EE32
Reset-Taste	NEIN
Status-Display	NEIN
Uhrzeit/Datum	Softwareuhr, nicht nullspannungssicher
Anzahl E/A digital analog	264 80
Serielle Schnittstellen Online-Schnittstelle Anwenderschnittstelle	TTY (62,5 kBaud) -
Hardware-Zeiten	88
Software-Zeiten	64
Zeittakte/Zeitimpulse	10 ms, 100 ms, 1 s, 10 s
Leistungsaufnahme bei +8 V bei +15 V bei -30 V	3,3 W - -
Dokumentation deutsch englisch französisch italienisch spanisch	Hardware-Manual MULTICONTROL MAHWMULTI-0 MAHWMULTI-E MAHWMULTI-F MAHWMULTI-I MAHWMULTI-S

PROGRAMMIERUNG

Die Programmierung der NTCP33 erfolgt mit dem B&R-PROgrammierSYstem. Für die Programmerstellung stehen leistungsfähige Standard-Funktionsbausteine zur Verfügung. B&R-PROgrammierSYstem und Standardsoftwarepakete sind im Abschnitt A7 "SPS-Programmierung" beschrieben.

Das EE32-Anwenderprogramm-speichermodul ist im Lieferumfang der NTCP33-Zentraleinheit enthalten. Eine Beschreibung des Anwenderprogramm-speicher-modules ist im Abschnitt "Anwenderprogramm-speichermodule" zu finden.