

Netzteil Power Supply

für PU, PU Compact, CAN-Bus Unit, CAN-Bus DRC, Door Control System.

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 100 – 240 V / 50/60 Hz
- Ausgangsspannung: 24 V (DC)/2,5 A
- Länge 24 V DC-Anschlusskabel: 0,6 m

Lieferumfang:

- Inkl. 4 BefestigungsfüÙe

VE	Best.-Nr.
1 St.	7030.060

! Zusätzlich wird benötigt:

- Anschlusskabel, siehe Seite 457

+ Zubehör:

- Montageeinheit, siehe Seite 458



Programmierkabel

Zur Inbetriebnahme der Processing Unit (PU) oder PU Compact.

Lieferumfang:

- Inkl. CD mit Treiber und Systembeschreibung

VE	Best.-Nr.
1 St.	7030.080



CAN-Bus Verbindungskabel

Hiermit kann die PU mit den CAN-Bus Sensoren III, Units III, Steuereinheiten III als Bus verkabelt werden. Auch zur Verkabelung untereinander.

CMC III CAN-Bus Verbindungskabel	Länge m	VE	Best.-Nr.
RJ 45	0,5	1 St.	7030.090
RJ 45	1	1 St.	7030.091
RJ 45	1,5	1 St.	7030.092
RJ 45	2	1 St.	7030.093
RJ 45	3	1 St.	7030.480
RJ 45	4	1 St.	7030.490
RJ 45	5	1 St.	7030.094
RJ 45	10	1 St.	7030.095



Anschlusskabel/Verlängerung

Zum Anschluss an:

- CMC III Netzteil C13
- CMC III Power Unit C13
- PCU C19
- PDU C19

Technische Daten:

- PVC-Leitung 3-polig mit IEC-Kabelkupplung (Kaltgeräte) mit Kontaktschutz CEE22
- Länge: min. 1,8 m

Länder-Ausführung	Spannung Volt	VE	Best.-Nr.
D/F/B/C13	230	1 St.	7200.210
Kaltgeräte-verlängerung C13/C14	230/115	1 St.	7200.215
Anschlusskabel D/C19	230/115	1 St.	7200.216
Anschlusskabel C19/C20	230/115	1 St.	7200.217

