

MB Cap Ultra Puffermodul IN: 24VDC OUT:24VDC/20A für max.16s

INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 20 A

Pufferzeit: 16 s

Abbildung

Abbildung stellvertretend

Zulassungen**Eingang**

Eingangsspannung	24...26,4 V DC
Eingangsstrom	20 A
Einschaltstrom	max. 36,5 A
Ladezeit	typ. 40 s; max. 500 s

Ausgang

Ausgangsspannung	23,3 V DC \pm 2 %
Ausgangsstrom	max. 20 A (+60 °C)
Pufferzeit	16 s (20 A); 5 min. (1 A)

Allgemeine Daten

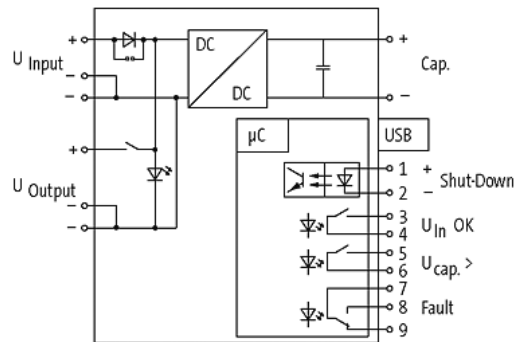
Normen	(EN 60950-1), (EN 61204-3), (EN 55011 A)
Temperaturbereich	-20...+60 °C (Lagertemperatur -20...+60 °C)
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35-7.5/TH35-15 (EN 60715)
Abmessungen H x B x T	192,5 x 83,7 x 198 mm
Wirkungsgrad	90 %

Kaufmännische Daten

Nettogewicht	2200
Gewichtseinheit	Gramm
Basismengeneinheit	ST
Zolltarifnummer	85044090
Liefereinheit (Stück)	1
Mindestbestellmenge (Stück)	1

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/13

Schaltbild



Maßskizze

