

MB Cap Ultra Puffermodul

IN: 24VDC OUT: 24VDC/20A für max. 1A/320S

INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 20 A

16 s (20 A); 320 s (1 A)

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

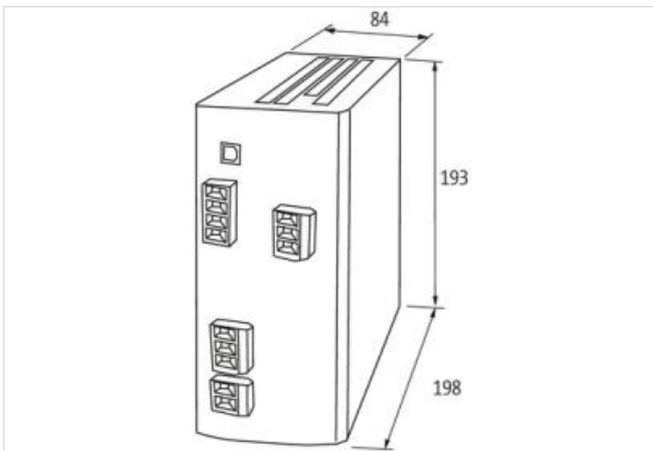
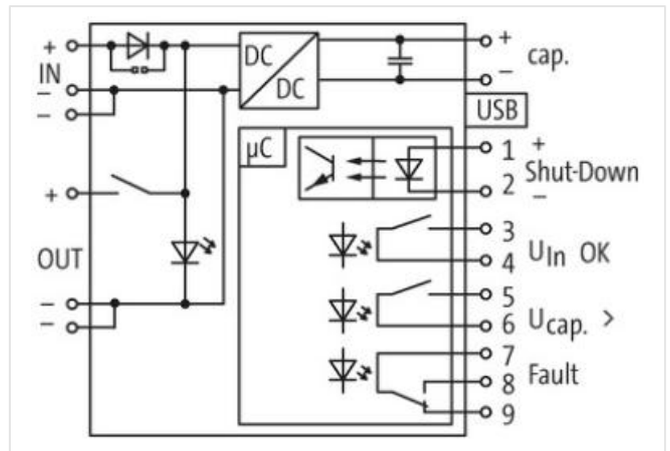


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27049190
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040705
ECLASS-10.1	27040705
ECLASS-11.1	27040705

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 07.05.2024

ECLASS-12.0	27040705
ETIM-5.0	EC002584
GTIN	4048879079778
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85322900

Elektrische Daten | Eingang

Dauer Einschaltstrom max.	2 ms
Eingangsspannung DC min.	24 V
Eingangsspannung DC max.	29 V
Eingangsstrom AC	20 A
Einschaltstrom max.	36,5 A
Ladezeit min.	40 s
Ladezeit max.	500 s
Wirkungsgrad	90 %

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung DC	23,3 V
Ausgangsspannung DC min.	22,83 V
Ausgangsspannung DC max.	23,77 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Ausgangsstrom	20 A

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35-7.5/TH35-15, (EN 60715)

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Derating ab	60 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	60 °C

Konformität

Produktstandard	IEC 61010-2-201
EMV	EN 55011 A
Niederspannungsrichtlinie	EN 61204-3