

MB Cap Ultra Puffermodul

IN: 24VDC OUT: 24VDC/40A für max. 1A/170s

INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 40 A

3.6 s (40 A); 170 s (1 A)

Link zum Produkt

Abbildungen

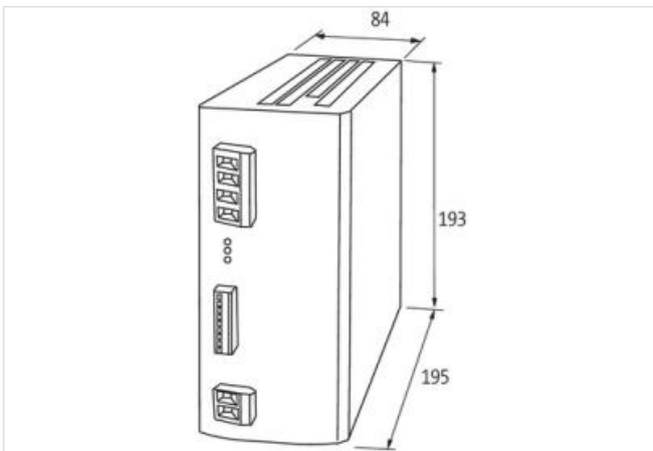
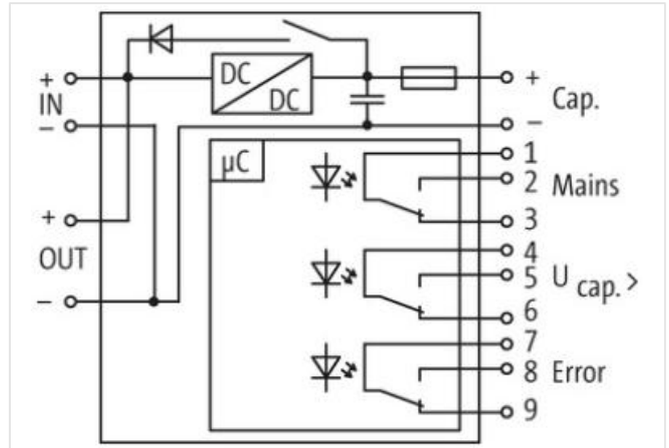


Abbildung stellvertretend



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

ECLASS-12.0	27040705
ETIM-5.0	EC002584
GTIN	4048879404990
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85322900
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung DC min.	21,6 V
Eingangsspannung DC max.	26,4 V
Eingangsstrom AC	40 A
Einschaltstrom max.	36,5 A
Ladezeit min.	140 s
Ladezeit max.	300 s
Wirkungsgrad	90 %
Elektrische Daten Ausgang	
Ausgangsspannung DC min.	19 V
Ausgangsspannung DC max.	25,5 V
Ausgangsspannung einstellbar	ja
Ausgangsstrom max.	40 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
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	60 °C