

MB Cap Ultra Puffermodul

IN: 20,4-26,4VDC OUT:23VDC/3A für max.1A/21S

INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 3 A

7 s (3 A); 21 s (1 A)

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

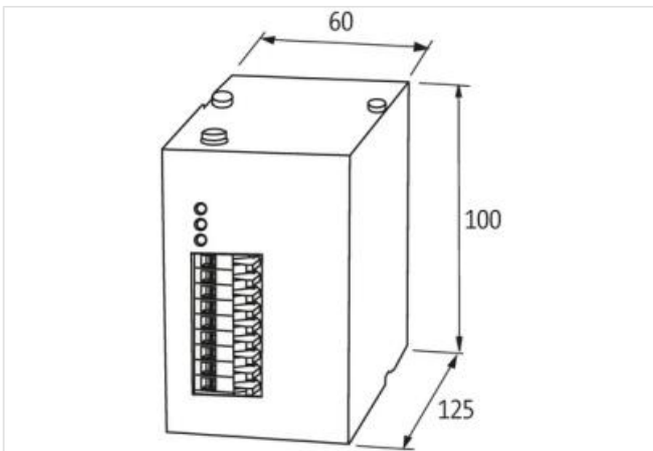
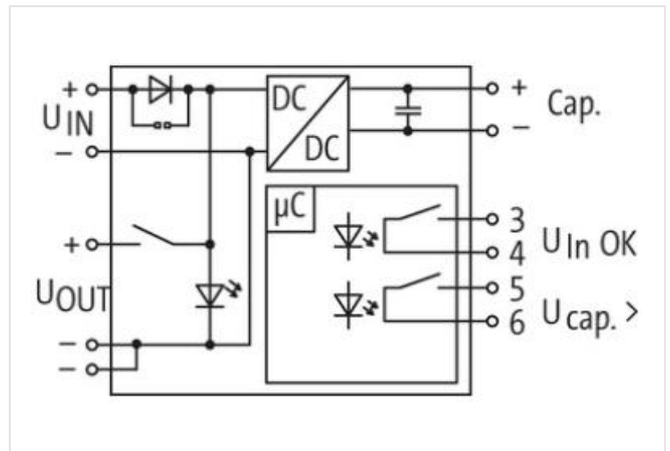


Abbildung stellvertretend



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	4048879079808
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85322900

Elektrische Daten

Sicherheitsgrad	SELV/PELV
-----------------	-----------

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung DC min.	20,4 V
Eingangsspannung DC max.	26,4 V
Eingangsstrom AC	3 A
Ladezeit min.	25 s
Wirkungsgrad	90 %

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung DC	23 V
Ausgangsspannung DC min.	22,54 V
Ausgangsspannung DC max.	23,46 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Ausgangsstrom max.	3 A

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

Konformität

Produktstandard	EN 60950, EN 50178
-----------------	--------------------