

MB Cap Ultra Add-on-module

IN: 0-26,4VDC OUT:0-26,4VDC/3A für max.1A/21S

INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 3 A

12 s (3 A); 36 s (1 A)

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

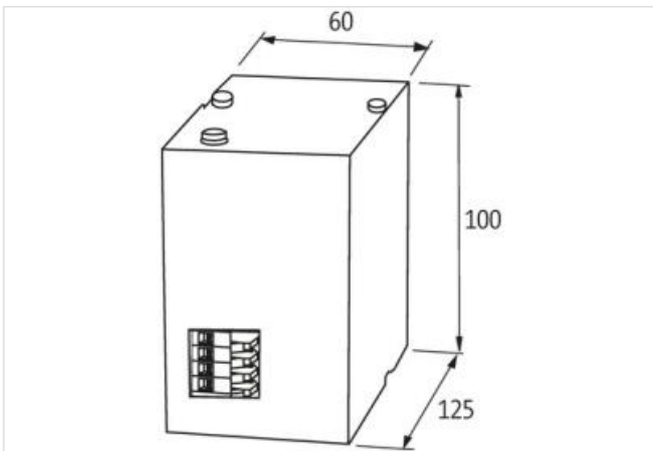
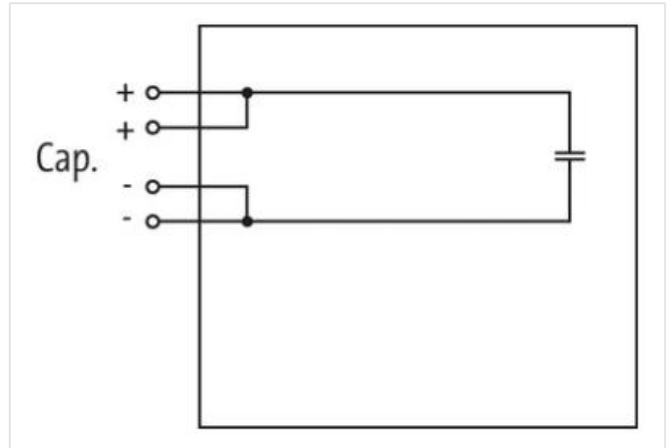


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27049190
ECLASS-6.1	27049201
ECLASS-7.0	27049201
ECLASS-8.0	27049201
ECLASS-9.0	27049201
ECLASS-10.1	27040692
ECLASS-11.1	27040692

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: 19.05.2024

ECLASS-12.0	27040692
-------------	----------

ETIM-5.0	EC002584
----------	----------

GTIN	4048879079792
------	---------------

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Zolltarifnummer	85322900
-----------------	----------

Elektrische Daten

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

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung DC min.	0 V
--------------------------	-----

Eingangsspannung DC max.	26,4 V
--------------------------	--------

Eingangsstrom AC	3 A
------------------	-----

Wirkungsgrad	90 %
--------------	------

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung DC min.	0 V
--------------------------	-----

Ausgangsspannung DC max.	26,4 V
--------------------------	--------

Ausgangsspannung einstellbar	ja
------------------------------	----

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
-----------------	--------------------