

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

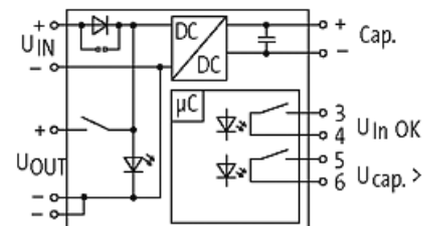
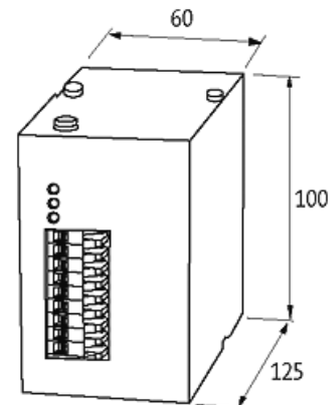
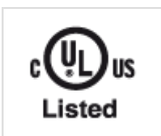


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Eingang

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: 02/20

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

Eingangsspannung	20.4...26.4 V DC
------------------	------------------

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

Ladezeit	min. 25 s
----------	-----------

Allgemeine Daten

Normen	EN 60950, EN 50178, SELV/PELV
--------	-------------------------------

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715)
-----------------	--

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

Temperaturbereich	-20...+60 °C (Lagertemperatur -20...+60 °C)
-------------------	---

Ausgang

Ausgangsspannung	23 V DC \pm 2%
------------------	------------------

Ausgangsstrom	max. 3 A (+60 °C)
---------------	-------------------

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879079808
-----	---------------

eClass	27049190
--------	----------

Ursprungsland	DE
---------------	----

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

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