

Emparro Cap Puffermodul

IN: 24VDC OUT: 24VDC/20A für max. 1A/40s

INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 20 A

1.0 s (20 A); 40 s (1 A)

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

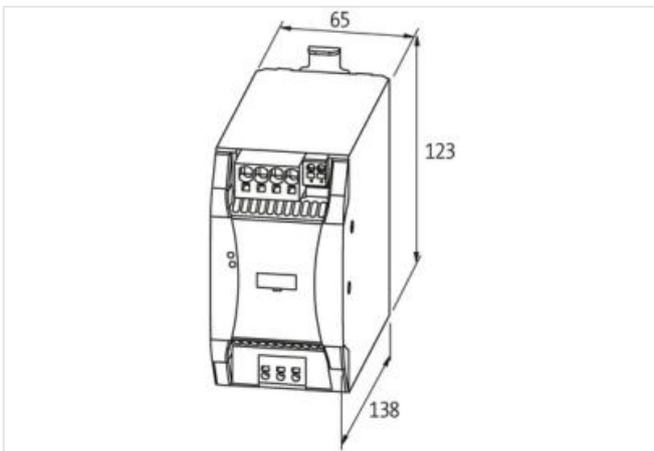
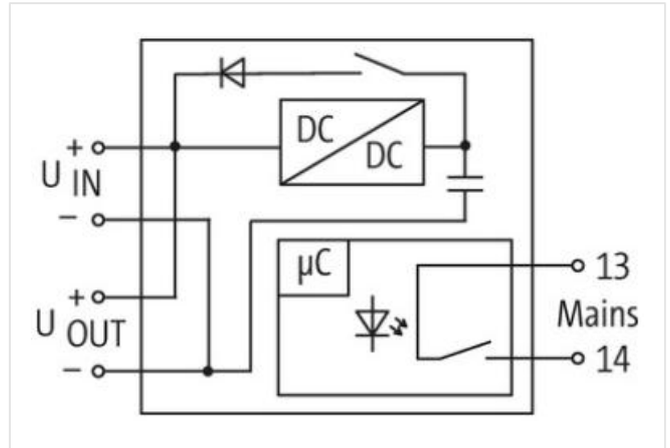


Abbildung stellvertretend



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: 25.04.2024

ECLASS-12.0	27040705
ETIM-5.0	EC002584
GTIN	4048879436700
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85322900

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung DC min.	21,6 V
Eingangsspannung DC max.	26,4 V
Einschaltstrom max.	25 A
Ladestrom max.	3 A
Ladezeit max.	75 s
Wirkungsgrad	90 %

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung DC min.	19 V
Ausgangsspannung DC max.	25,5 V
Ausgangsspannung einstellbar	ja
Ausgangsstrom Pufferbetrieb	65 A
Ausgangsstrom max.	20 A

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35-7.5/TH35-15, (EN 60715)
Höhe	123 mm
Breite	65 mm
Tiefe	138 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	60 °C

Anschlussstyp 2

Anschlussstyp 1	Alarm
Anschlussstyp 2	Input / Output
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	2
PIN 1	13
PIN 2	14
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	-
PIN 2	-
PIN 3	+
PIN 4	+