

Emparro Cap Puffermodul

IN:47-56 VDC OUT: 46-56VDC/20A für 100ms

INPUT: 48 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 20 A

0.1 s (20 A); 2 s (1 A)

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

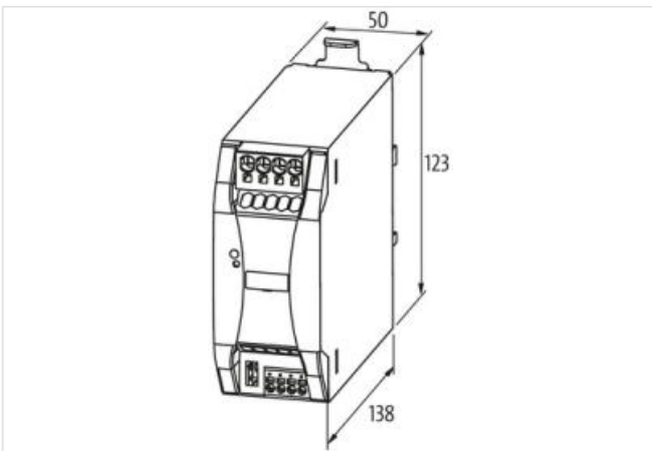
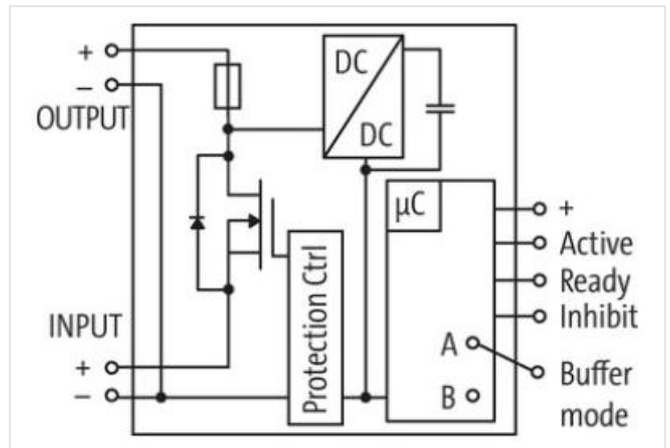


Abbildung stellvertretend



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	4048879478120
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85322200

Elektrische Daten

Parallelschaltbarkeit	ja
Sicherheitsgrad	SELV/PELV

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung DC min.	46 V
Eingangsspannung DC max.	56 V
Ladestrom max.	0,5 A
Ladezeit min.	20 s
Ladezeit max.	45 s
Schutz vor Spannungsspitzen DC max.	72 V
Wirkungsgrad	99 %

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung DC	48 V
Ausgangsspannung DC min.	46 V
Ausgangsspannung DC max.	56 V
Ausgangsspannung einstellbar	ja
Ausgangsstrom Pufferbetrieb	26 A
Ausgangsstrom max.	20 A
Restwelligkeit (s-s) max.	200 mV

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)
Höhe	123 mm
Breite	50 mm
Tiefe	138 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C
Derating ab	70 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	85 °C

Konformität

EMV	EN 55022 B
-----	------------

Anschlusstyp 2

Anschlusstyp 1	Input / Output
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	- In DC
PIN 2	+ In DC
PIN 3	- Out
PIN 4	+ Out
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme

Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	4
PIN 1	+
PIN 2	A
PIN 3	R
PIN 4	I