

Emparro Cap 40/24 300ms

INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 40 A

min. 0.3 s (40 A); min. 1.2 s (10 A); min. 2.4 s (5 A); min. 8 s (1.5 A)

Link zum Produkt

Abbildungen

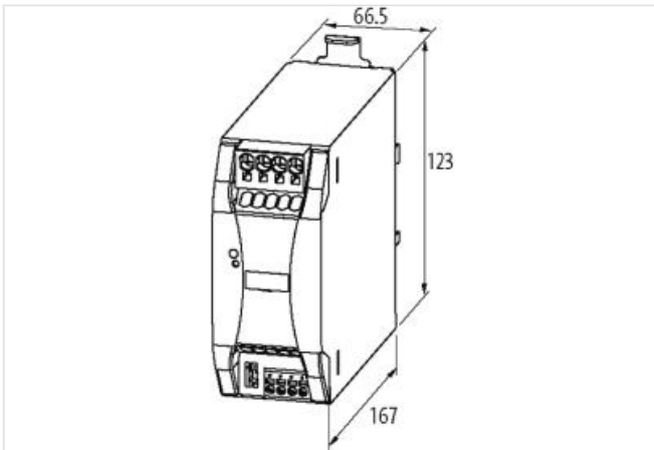
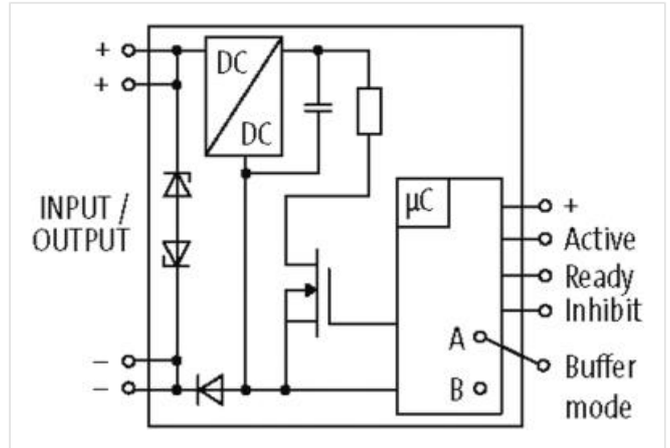


Abbildung stellvertretend



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	4048879790956
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044095

Elektrische Daten

Parallelschaltbarkeit	ja
Sicherheitsgrad	SELV/PELV

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung DC min.	22 V
Eingangsspannung DC max.	28 V
Ladestrom max.	1 A
Ladezeit min.	22 s
Ladezeit max.	65 s
Schutz vor Spannungsspitzen DC max.	36 V
Wirkungsgrad	99 %

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung DC	22,5 V
Ausgangsspannung DC min.	21 V
Ausgangsspannung DC max.	27 V
Ausgangsspannung einstellbar	ja
Ausgangsstrom Pufferbetrieb	48 A
Ausgangsstrom max.	40 A
Restwelligkeit (s-s) max.	500 mV

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)
Höhe	123 mm
Breite	66,5 mm
Tiefe	167 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

Konformität

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

Anschlussstyp 2

Anschlussstyp 1	Input / Output
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	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 Kontakträger	grün

Polzahl	4
PIN 1	+
PIN 2	A
PIN 3	R
PIN 4	I