

## Emparro ACCUcontrol USV-Modul

IN: 24VDC OUT: 24VDC/40A

INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

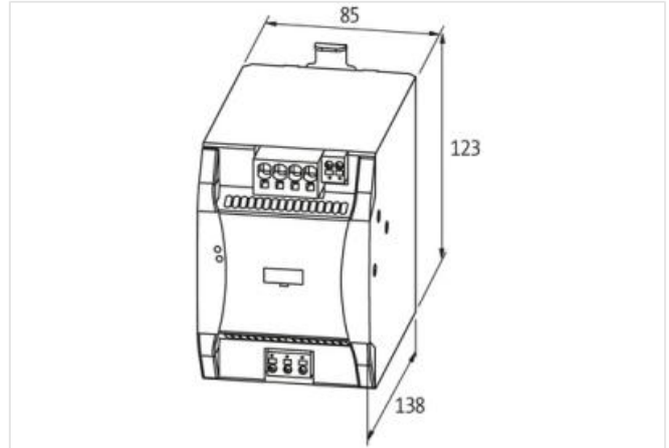
OUTPUT: max. 40 A

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen



Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27049002
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	EC002540
GTIN	4048879694346
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044060

#### Elektrische Daten

Batterietyp	Blei-Akku verschlossen
Belastbarkeit Meldekontakte min.	5 V, 1 mA
Belastbarkeit Meldekontakte max.	30 V, 100 mA
Elektrische Ladungsmenge max.	40 Ah

#### Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung DC Shutdown Eingang	24 V
Eingangsspannung DC Shutdown Eingang min.	6 V
Eingangsspannung DC Shutdown Eingang max.	45 V

Eingangsspannung DC min.	21,6 V
Eingangsspannung DC max.	30 V
Eingangsstrom DC max.	43 A
Ladestrom max.	2,5 A
Schalteingang potenzialfrei	ja
Sensortyp	KTY 81-210 (Art.No. 89600)

#### Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsspannung DC min.	19,2 V
Ausgangsspannung DC max.	27,7 V
Ausgangsspannung einstellbar	ja
Ausgangsstrom max.	40 A

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35-7.5/TH35-15, (EN 60715)
Höhe	123 mm
Breite	85 mm
Tiefe	143 mm

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	45 °C

#### Anschlussstyp 3

Anschlussstyp 1	X1
Anschlussstyp 2	X2
Anschlussstyp 3	X3
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	6
PIN 1	U In -
PIN 2	U In +
PIN 3	U Out -
PIN 4	U Out +
PIN 5	U Bat -
PIN 6	U Bat +
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Polzahl	8
PIN 1	Sens +
PIN 2	Sens -
PIN 3	U In 13
PIN 4	OK 14
PIN 5	Bat 23
PIN 6	OK 24
PIN 7	SH +
PIN 8	SH -
Familie-Bauform	USB Mini
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	rot
Polzahl	5
PIN 1	5 V

PIN 2	Data -
PIN 3	Data +
PIN 4	ID
PIN 5	0 V