

## Emparro ACCUcontrol USV-Modul

IN: 24VDC OUT: 24VDC/40A

INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 40 A

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

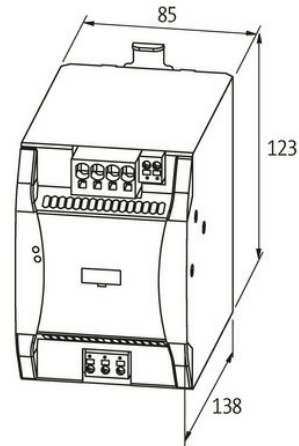


Abbildung stellvertretend



#### Technische Daten

Sensortyp	KTY 81-210 (Art.No. 89600)
Batterietyp	Blei-Akku (max. 40 Ah, verschlossen)

#### Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35-7.5/TH35-15 (EN 60715)
Temperaturbereich	-25...+45 °C
Anschlussart	Push-In Federkraftklemmen, Mini-USB
Abmessungen H×B×T	123×85×143 mm

#### Ausgang

Ausgangsspannung	27.7...19.2 V DC
Ausgangsstrom	max. 40 A

#### Eingang

Eingangsspannung	21.6...30 V DC (Pufferbetrieb)
Ladestrom	2 A
Eingangsstrom	max. 43 A

#### Steuereingänge

Eingangsspannung Shutdown (SH)	24 V DC (6...45 V DC), potenzialfrei
--------------------------------	--------------------------------------

#### Steuerausgänge

Eingangsspannung (Uin OK)	min. 5 V DC, 1 mA; max. 30 V DC, 100 mA
Batterie (BAT OK)	min. 5 V DC, 1 mA; max. 30 V DC, 100 mA

#### Kaufmännische Daten

EAN	4048879694346
-----	---------------

eClass 27049002

---

Ursprungsland DE

---

Verpackungseinheit 1.000

---

Zolltarifnummer 85044055