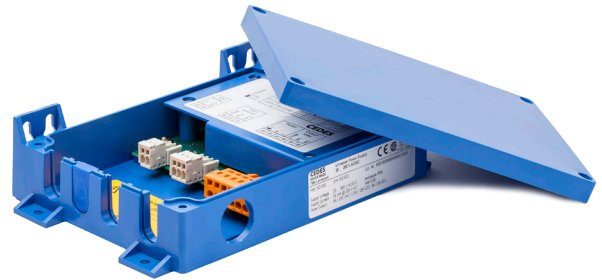


UPS – Universal Power Supply

Technische Daten

MERKMALE

- ▶ Versorgungsspannung 20 bis 265 VAC oder 20 bis 375 VDC
- ▶ Elektrische Isolation zwischen Primär- und Sekundärseite
- ▶ Potentialfreier Relais-Ausgang
- ▶ Robustes Gehäuse IP54
- ▶ Übersichtliche Verdrahtung dank separater Klemmen für Empfänger und Sender
- ▶ Ein- und ausschaltbare Summer-Funktion
- ▶ Integrierter EMV-Filter



MECHANISCH

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Abmessungen (B x H x T) | 200 x 45 x 128 mm |
| Gehäusematerial | ABS |
| Gehäusefarbe | Blau |
| Schutzklasse | IP54 |
| Temperaturbereich | -20°C ... +60°C |

ALLGEMEIN

| | |
|---------------|------------------------------------|
| EMV-Emission | EN 61000-6-3:2007 EN 12015:2014 |
| EMV-Immunität | EN 61000-6-2:2005 EN 12016:2013 |
| Vibration | IEC 60068-2-6:2007 |
| Schock | IEC 60068-2-27:2008 |
| RoHS | 2011/65/EU |
| Zertifikate | CE, CSA |

ELEKTRISCH

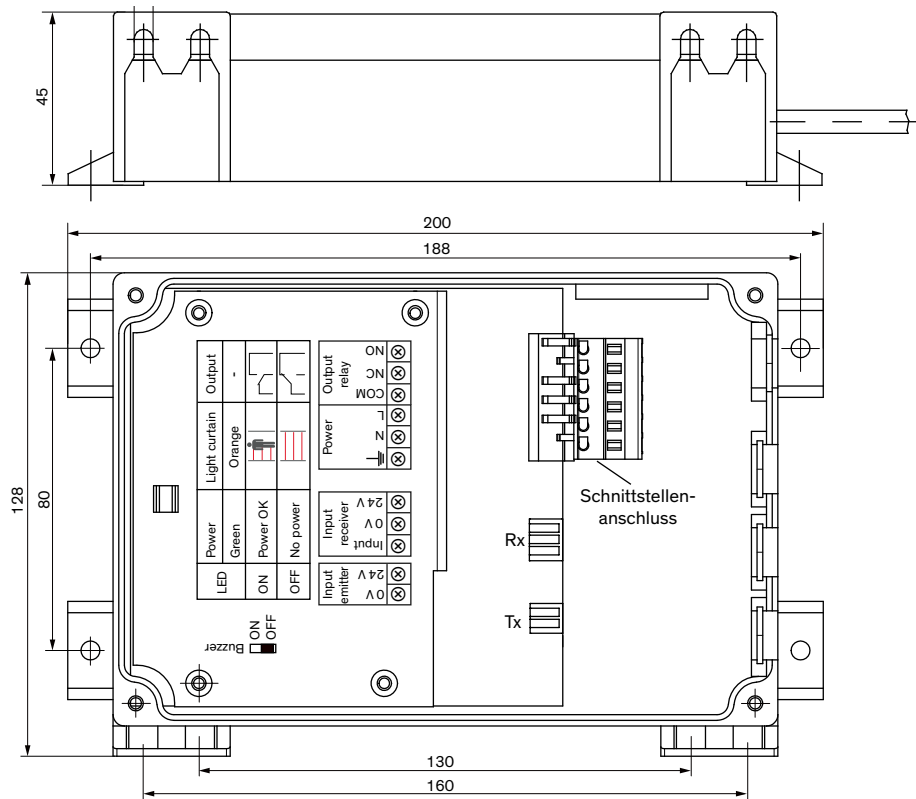
| | |
|------------------------------|---|
| Versorgungsspannung U_{sp} | 20 ... 265 VAC / 20 ... 375 VDC |
| Stromaufnahme (ohne Last) | < 30 mA bei 24 VDC < 45 mA bei 240 VAC |
| Einschaltstrom | 1.5 A |
| DC Ausgangsspannung | 24 V \pm 10% |
| Nennausgangsstrom | 300 mA at 24 VDC |
| Nennausgangskapazität | 500 μ F |
| Relaisausgang | Max. 250 VAC / 5 A Max. 125 VDC / 0.5 A Max. 30 VDC / 5 A Min. 5 VDC / 10 mA |
| Max. Aufstartzeit | 4 s |
| Max. Relais-Schaltzeit | 10 ms |
| 2 LED-Anzeigen | Grün: Versorgungsspannung Orange: Ausgangsrelais |



CEDES AG ist zertifiziert nach ISO 9001: 2015

Abmessungen

Alle Abmessungen in mm
Größenverhältnisse nicht
massstabsgetreu



Anschlussdiagramm

