

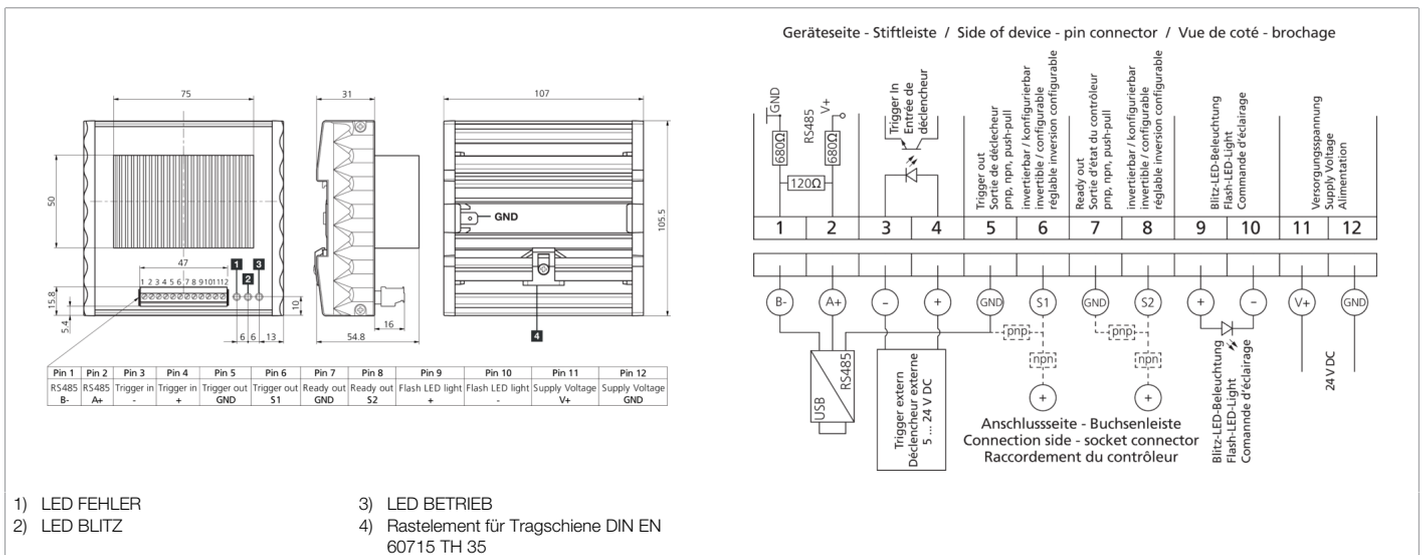
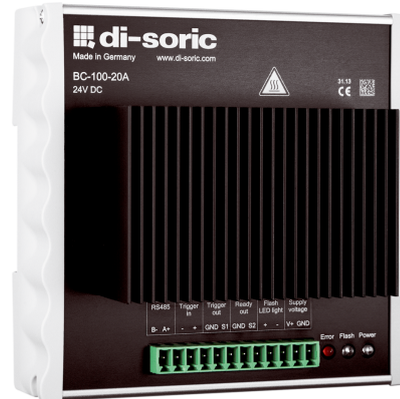


207116

BC-100-20A

Beleuchtungs-Controller für blitzbare Beleuchtungen

- Geregelter Blitzbetrieb für LED-Beleuchtungen
- Einfache und schnelle Bedienungsmöglichkeit über RS485/USB/PC
- Triggereingang für externe Ansteuerung
- Einstellbare Auslöseverzögerung
- Maximaler Pulsstrom 20 A
- Pulszeiten einstellbar von 10 µs ... 50 ms
- Strobefunktion bis 10 kHz
- Konstantstrom bis zu 1,8 A
- Bereitschaftsausgang
- Triggerausgang für Kameras und weitere Peripheriegeräte



Funktion											

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung		24 V DC (± 1V)
Verpolschutz		Paarweise je Anschlussgruppe
Kurzschlusschutz		Paarweise je Anschlussgruppe
Mittlere-/Spitzenstromaufnahme		< 2,5 A / 6,0 A
LED-Konstantstrom (konfigurierbar)		0,1 ... 1,8 A
LED-Pulsstrom (konfigurierbar)		0,1 ... 20,0 A
Eingangsleistung		< 55 W (24 V DC)
Gehäusematerial		Aluminium (eloxiert) / Kunststoff (PA, 6.6 FR)
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Komponente		Beleuchtungs-Controller für blitzbare Beleuchtungen
Anzahl Kanäle		1
Triggereingang		5 ... 24 V DC (potenzialfrei, Optokoppler)
Schnittstelle		RS485
Triggerausgang		push-pull, pnp (12 V DC), npn (30 V DC), konfigurierbar, < 150 mA
Anzeige		LED grün - Betrieb, gelb - Flash, rot - Störung
Pulsdauer (konfigurierbar)		0,01 ... 50 ms
Pulszykluszeit (konfigurierbar)		100 µs ... 60 s
Pulsverzögerung (konfigurierbar)		> 50 µs (0 ... 2 A) / > 5 µs (2 ... 20 A)
Schock-/Schwingbeanspruchung		30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm



207116

BC-100-20A

Beleuchtungs-Controller für blitzbare Beleuchtungen

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Umgebungstemperatur Betrieb

0 ... +40 °C

Schutzart

IP 40

Anschluss

Klemmenleiste, 12-polig

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/207116>