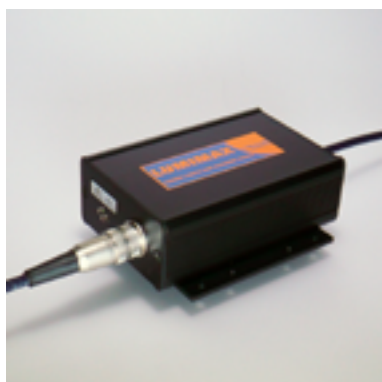


Beleuchtungscontroller FLC2-xxx - Technische Daten



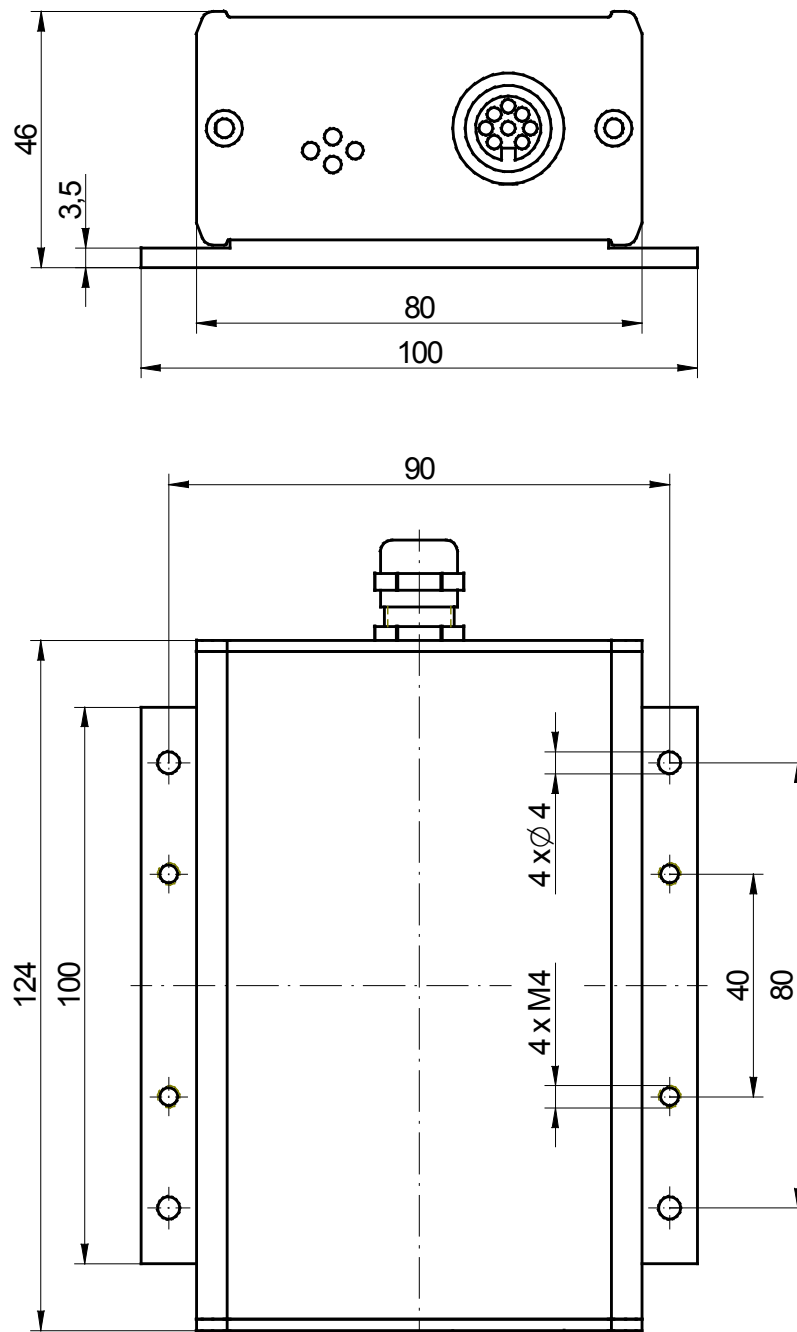
- externer Beleuchtungscontroller für Blitzbetrieb
- Helligkeit intern (Potentiometer) oder extern über VC Analogeingang einstellbar
- automatische Deaktivierung des Potentiometerbetriebs bei Anlegen einer Spannung größer 1 V am VC Analogeingang
- einstellbare Blitzzeiten
 Typ FLC2-100 10...100 µs / 100 HZ max.
 Typ FLC2-220 20...220 µs / 35 HZ max.
- verschiedene Triggermodi
- robuste Industrieausführung, Aluminiumgehäuse, IP40
- schlepptaugliches Anschlusskabel

Betriebsart	Blitz	
Triggermodi	TTL / SPS	TTL: steigende Flanke am Blitzeingang, min. 2,8 V DC, max. 30 V DC SPS: steigende Flanke am Blitzeingang, min. 15 V DC, max. 30 V DC
Blitzzeiten	10 - 100 µs / 20 - 220 µs	einstellbar über Potentiometer, max. Blitzfrequenz 100 Hz bzw. 35 Hz
Helligkeitsregelung	Potentiometer / VC	Potentiometer: 0 - 100 % VC Helligkeitsregelung: 0 - 100 % bei Anlegen einer Spannung von 1 - 10 V DC am VC Analogeingang
Betriebstemperatur	0 - 45 °C / 32 - 113 °F	
Gewicht	0,65 kg	
Schutzart	IP 40	
Anschlusskabel	1,5 m	schlepptauglich, Biegeradius min. 72 mm

Kabelbelegung		
braun	+19...30 V DC	+ Betriebsspannung (max. 30 V)
weiß	GND	GND Betriebsspannung
gelb	+1...10 V DC	VC Analogeingang Helligkeitsregelung / Puls
grün (grün/gelb)	Schirm	Schirmanschluss
rosa	+ Trigger SPS	Triggereingang SPS-Pegel
grau	+ Trigger TTL	Triggereingang TTL-Pegel
blau	- Trigger	GND Triggerstromkreis



Beleuchtungscontroller FLC2-xxx - Technische Zeichnung



Beleuchtungscontroller FLC2-xxx - Bestelldaten

Informationen zur Auswahl der richtigen Beleuchtung sowie zu den Artikelbezeichnungen erhalten Sie auf unserer [Katalogseite 4](#).

FLC2 - Blitzbetrieb		
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Preis (€)
FLC2-100	Beleuchtungscontroller FLC2-100	390,00
FLC2-220	Beleuchtungscontroller FLC2-220	390,00

