

Beleuchtungscontroller FLC1-xxx* - Technische Daten



- externer Miniaturbeleuchtungscontroller für Blitzbetrieb
- Schutzart IP67 ermöglicht Einsatz unter schwierigen Umgebungsbedingungen
- *verfügbare Blitzzeiten: Typ FLC1-100 100 µs / 100 HZ max.
Typ FLC1-220 220 µs / 35 HZ max.
- verschiedene Triggermodi
- M8 Einbaustecker & -buchsen für einfache, schnelle Inbetriebnahme
- Anschlusskabel mit 5-pol. M8 Buchse in verschiedenen Längen als Zubehör verfügbar (PUR-Kabel, bedingt schleppkettentauglich)



Preisliste siehe Seite 384
 im Hauptkatalog



Betriebsart	Blitz	
Betriebsspannung	19...30 V DC	Weitbereichsspannungseingang (grüne Status LED)
Triggermodi	TTL / SPS	TTL: steigende Flanke am Blitzeingang, min. 3 V DC, max. 30 V DC SPS: steigende Flanke am Blitzeingang, min. 15 V DC, max. 30 V DC (rote Status LED)
Blitzzeiten	100 µs / 220 µs	max. Blitzfrequenz 100 Hz / 35 Hz
Umgebungstemperatur	5 - 45 °C / 37 - 113 °F	keine Betauung
Gewicht	0,12 kg	
Schutzart	IP 67	
Anschluss	M8 Stecker, 5-pol.	

Pinbelegung M8-Stecker (5-pol.)			
1	braun	U _B	Betriebsspannung
2	weiß	GND	GND Betriebsspannung
3	blau	GND Trigger	GND Triggerstromkreis
4	schwarz (lang)	+ Trigger SPS	TTL >15 V, steigende Flanke
5	grau	+ Trigger TTL	TTL >3 V, steigende Flanke
	schwarz (kurz)	Schirm	Schirmanschluss

Beleuchtungscontroller FLC1-xxx - Technische Zeichnung

