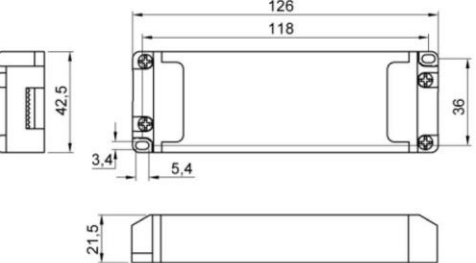


LED-Netzgerät für 700mA Konstantstrom, max. 15W, dimmbar mit Phasenanschnitt-, Phasenabschnitt-Dimmer
 LED Power supply for 700mA constant current, dimmable by trailing edge (TRIAC)

Elektronik-Netzgerät mit konstantem Ausgangsstrom 700mA, primär dimmbar electronic power supply with constant current output 700mA, primary dimmable	
	IP20
	RoHS 2002/95/EC
	M12
	M23
	SELV
	CE
Technische Daten / specifications: K6-556-131-50	
Eingangsspannung input voltage	220 - 240Vac // 50/60Hz
Eingangsstrom input current	0,12A
Ausgangsstrom output current	700mA
Ausgangsspannung output voltage	12 - 21Vdc, 35Vdc (unbelastet / no load)
Nennleistung rated power	max. 15W
Dimmbarkeit / -bereich dimming / -range	Phasenan- /abschnitt / 10% - 100% leading / trailing edge / 10% - 100%
Umgebungstemperatur (ta) ambient temperature (ta)	max. 50°C
Gehäsetemperatur (tc) case temperature (tc)	max. 85°C
Schutzklasse safety class	II
Schutzart protection class	IP 20
Wirkungsgrad efficiency	>80%
Leistungsfaktor (λ) power factor (λ)	0,95
Leerlaufleistung standby power	<0,3W
Schutzmechanismen protection mechanism	Kurzschluss, Übertemperatur short circuit, over temperature
Abmessungen / Gewicht / Lochmaß dimensions / weight / hole dimension	126 x 42,5 x 21,5mm / ca. 88g / 118 x 36mm

Achtung: Konstantstrom-LEDs ausschließlich in Reihe schalten. Sekundär keine Schalter/Schaltkontakte einsetzen.
 Attention: Constant current LEDs only connect in series. Don't use switches between LEDs and supply output.