

ST-30M-10V

LED-Netzteil für einstellbare Konstantstrom & -spannung 30 W max., IP20, unabhängige Installation PUSH (primär & sekundär), 1-10V dimmbar













Elektrische Daten

Nenneingangspannung	220240 Vac	
Netzfrequenz	50/60 Hz	
Leistungsfaktor (λ)	> 0,9	
Eingangstrom	0,16 A	
Ausgangsspannung	68 Vdc max.	
Ausgangsstrom / -spannung	250 mA (6-60 Vdc)	
	350 mA (6-60 Vdc)	
	400 mA (6-60 Vdc)	
	450 mA (6-60 Vdc)	
	500 mA (6-58 Vdc)	
	550 mA (6-55 Vdc)	
	600 mA (6-50 Vdc)	
	700 mA (6-43 Vdc)	
	12 Vdc (0-700 mA)	
	24 Vdc (0-700 mA)	
Nennausgangsleistung	30 W max.	
Dimmbar	Ja	
Dimmart	Primär & sekundär PUSH Dimmen	
	1-10V Dimmen	
Dimmbereich	0100 %	Primär & sekundär PUSH Dimmen
	2100 %	1-10V Dimmen

Betriebsbedingung

Umgebungstemperatur (ta)	-25+50 °C
Max. Oberflächentemperatur (tc)	85 °C
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Schutzeinrichtung

Kurzschlussschutz	Ja*
Überlastschutz	Nein
Überspannungschutz	Ja*
Übertemperaturschutz	Ja*

(*) Der Ausgang schaltet sich aus und wird wiederherstellt, nachdem das Problem beseitigt wird und der Netzteil erneut gestartet.

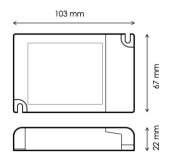


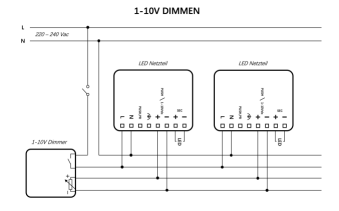
Normen & Zertifikate

Normen (LVD)	EN 61347-1, EN 61347-2-13
Normen (EMV)	EN 55015, EN 61547
Prüfzeichen	CE, SEMKO (Intertek)
RoHS übereinstimmend	Ja

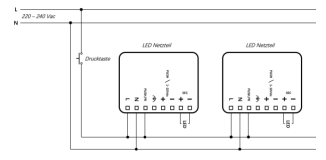
Abmessung & Installation

Art der Installation	Unabhängige Installation
Art des Anschluss	Federzugklemme
Leitungsquerschnitt, eingangseitig	0,751,5 mm²
Leitungsquerschnitt, ausgangseitig	0,751,5 mm²
Abisolierlänge, eingangseitig	68 mm
Abisolierlänge, ausangseitig	68 mm





PRIMÄR PUSH DIMMEN



SEKUNDÄR PUSH DIMMEN

