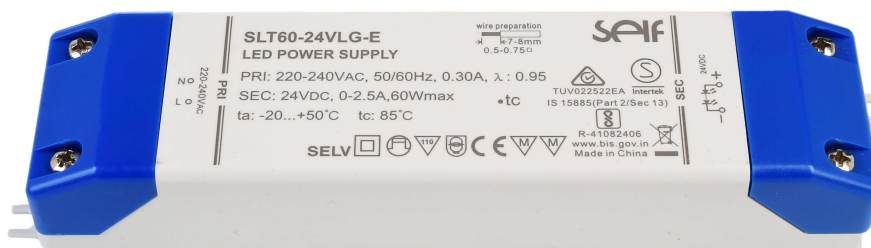


Artikel Nr.: 862214

Netzgerät, SELF, CV 24V / 60W



IP20 CE

Elektrische Daten

Betriebsart	spannungskonstant	Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Leistung	60,00 W	Leistungsfaktor	
Ausgangsspannung	24V DC	Anschlußmöglichkeit	Klemme
Ausgangsstrom	0-2500 mA		

Produkteigenschaften

Schutzklasse II	Überspannungsschutz
SELV Schutzkleinspannung	Lampenbetriebsgerät 110
Kurzschlußfest	Möbeleinbau nicht geeignet
Überlastschutz	ErP Standby-Stromverbrauch < 0,5 W
Übertemperaturschutz	LVD Sicherheit nach EN 61347
Sicherheitstrafo	EMC Funkentstörung + Störfestigkeit nach EN 55015 + EN 61547
nicht dimmbar	EMC Netzstromoberwellen + Flicker nach EN 61000-3-2 + EN 61000-3-3

Schwarze Felder sind zutreffend / graue Felder sind nicht zutreffend

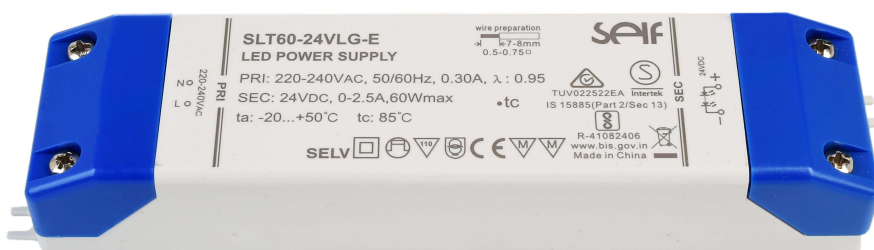
Artikel Nr.: 862214

Netzgerät, SELF, CV 24V / 60W

Abmessungen und Gewicht		Grenzwerte	
Länge	188,00 mm	Betriebstemperatur	
Breite	45,00 mm	Gehäusetemperatur	0 °C
Höhe	30,00 mm	max. Menge Sicherungsautomaten	
Durchmesser	0,00 mm	max. Einschaltstrom	
Gewicht	g	kapazitive Last	

Article No.: 862214

Power supply unit, SELF, CV 24V / 60W



IP20 CE

Electrical Characteristics

Operating mode	constant voltage	Input voltage	220-240V AC/50-60Hz
Power	60,00 W	Power factor	
Output voltage	24V DC	Connection possibility	clamp
Output current	0-2500 mA		

Product features

Protection class II	Overvoltage protection
SELV Low voltage protection	Lamp control gear 110
Short circuit protection	Not suitable for furniture installation
Overload protection	ErP Standby-power consumption < 0,5 W
Overheating protection	LVD Safety according to EN 61347
Safety transformer	EMC Interference suppression + immunity according to EN 55015 + EN 61547
not dimmable	EMC Mains harmonics + flicker according to EN 61000-3-2 + EN 61000-3-3

Black fields are applicable / gray fields are not applicable

Article No.: 862214

Power supply unit, SELF, CV 24V / 60W

Dimensions & Weight**Absolute maximum ratings**

Length	188,00 mm	Operating temperature	
Width	45,00 mm	Case temperature	0 °C
Height	30,00 mm	max. amount of circuit breakers	
Diameter	0,00 mm	max. inrush current	
Product weight	g	capacitive load	