



J-EVG 6-13 SV

EVG Elektronisches Vorschaltgerät für 230V Systemspannung











TECHNISCHE DATEN

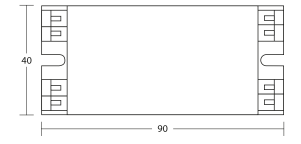
Artikelnummer	101419661
Alte Artikelnummer	860004
System / Technologie	EVG J-SV
Dimension	90x40x28mm
Montageart	Leuchteneinbaumontage
Material	Polycarbonat
Farbe	Weiss
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz
Nennspannung DC	176 - 264 V
Wirkleistung	6-13 W

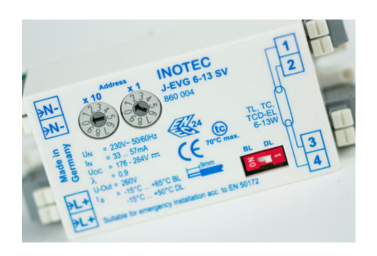
Einschaltstossstrom	Modul 7A / 100µs
Leiteranschluss	max. 2,5mm² eindrähtig oder max. 1,5mm² Litze mit Aderendhülse
Wirkungsgrad	0,95
Temperaturbereich	-15°C+50°C
Ausführung	SN-EN 61347-1, SN-EN 61347-2-3, SN-EN 61347-2-8, SN-EN 61347-2-11, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 61547, SN-EN 60929
Überwachungstext	Elektronisches Vorschaltgerät für 230V Systemspannung. Zum Betrieb und Einzelüberwachung von Leuchtstofflampen, mit Adressschalter zur Leuchtenkodierung. Leuchten können im Stromkreis in DL (Dauerschaltung), BL (Bereitschaftsschaltung) oder gDL (geschaltetem Dauerlicht) gleichzeitig und gemischt betrieben werden.

INOTEC

BILDER















DOWNLOADS





