INOTEC



J-ET 7 SV/S

LED-Versorgungseinheit für 230V Systemspannung











TECHNISCHE DATEN

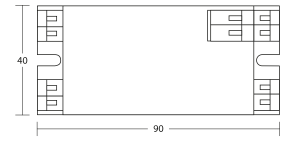
Artikelnummer	101422489
Alte Artikelnummer	860034
System / Technologie	LED J-SV
Dimension	90x40x30mm
Montageart	Leuchteneinbaumontage
Material	Polycarbonat
Farbe	Weiss
Schutzart	IP 20
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz
Nennspannung DC	176 - 264 V
Einschaltstossstrom	Modul 8A / 50µs
Leiteranschluss	max. 2,5mm² eindrähtig oder max. 1,5mm² Litze mit Aderendhülse

Ausgangsspannung	DC 24V ±20%
Ausgangsstrom	650mA konstant
Cos φ	0,8
Temperaturbereich	-15°C+45°C
Ausführung	SN-EN 61347-1, SN-EN 61347-2-13, SN-EN 62384, SN-EN 61547, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61000-3-3
Überwachungstext	Konstantstromversorgungsgerät für 230V Systemspannung. Zum Betrieb und Einzelüberwachung von LED-Leuchten, mit Adressschalter zur Leuchtenkodierung. Leuchten können im Stromkreis in DL (Dauerschaltung), BL (Bereitschaftsschaltung) oder gedimmt (Dimmbar im Netzbetrieb von 0 bis 100%, mit 230V Schalteingang schaltbar) betrieben werden. 5 Jahre Garantie auf LED- Leuchtmittel.



BILDER





DOWNLOADS







