

LED-Versorgungseinheit für 24V Systemspannung













TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	101435425
Alte Artikelnummer	890453
Dimension	110x30x16mm
Montageart	Einbaumontage
Material	Polycarbonat
Farbe	Silbergrau
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III
Nennstrom DC	Gemäss Leuchte
Nennspannung DC	24V ±20%
Leiteranschluss	max. 2,5mm² (Durchgangsverdrahtung)
Ausgangsspannung	DC 24V ±20%

Ausgangsstrom	320mA konstant
Temperaturbereich	-15°C+40°C
Ausführung	SN-EN 61347, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61547
Überwachungstext	Überwachung. Zur Erkennung einzelner defekter LEDs bei Kurzschluss oder Unterbrechung. Frei programmierbare Schaltungsart fu"r Bereitschaftslicht (BL) und Dauerlicht (DL) jeder einzelnen Leuchte ohne separate Busleitung. Adressierung mit fester ID ohne manuelle Adressierung. Leuchten einzeln schalt- und dimmbar (0 bis 100%) über das Steuerteil der Anlage. Hohe Funktionssicherheit durch Einhaltung internationaler Standards zur Sicherheit und Arbeitsweise, elektromagnetische Verträglichkeit und Störsicherheit. Zum Anschluss an INOTEC Notlichtsysteme mit 24V Endstromkreisen. 5 Jahre Garantie auf LED-Leuchtmittel.



BILDER

DOWNLOADS



