



LED-Betriebsgerät mit integrierter Einzel-LED-Überwachung zur Erkennung einzelner defekter LEDs bei Kurzschluss oder Unterbrechung. Permanente Einzel-LED-Überwachung von Leuchten in Dauerlicht (DL). Frei programmierbare Schaltungsart für Bereitschaftslicht (BL) und Dauerlicht (DL) jeder einzelnen Leuchte ohne separate Busleitung. Leuchten einzeln schalt- und dimmbar über das Steuerteil der Anlage. Mit Timerfunktion im DC-Betrieb zum abzuschalten oder dimmen im Batteriebetrieb zur Reduzierung des Beleuchtungsniveaus nach DIN EN 12193 oder in Gebäuden mit unterschiedlichen Nennbetriebsdauern. Adressierung mit fester ID ohne manuelle Adressierung. Hohe Funktionssicherheit durch Einhaltung internationaler Standards zur Sicherheit und Arbeitsweise, elektromagnetische Verträglichkeit und Störsicherheit. LED-Betriebsgerät mit aktiver Korrektur des Leistungsfaktors (Power Factor Correction, PFC) zur Reduzierung der Blindleistung im Netzbetrieb. Zum Anschluss an FUSION Zentralbatterie- oder Netzersatzanlagen.

Auswechselbares Betriebsgerät zur vereinfachten Wartung und Instandhaltung.

## Technische Details

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Material</b>                     | Polycarbonat                  |
| <b>Schutzart</b>                    | IP20                          |
| <b>Zulässiger Temperaturbereich</b> | -15...+45 °C                  |
| <b>Nennspannung AC</b>              | 230V AC/DC $\pm$ 10% 50/60 Hz |

## FLD-Supply 230/320 SK II ext.

Art.-Nr.: 101445226

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Nennspannung DC</b>       | 176 - 264 V                                   |
| <b>Eingangsklemmen</b>       | 2,5mm <sup>2</sup> für Durchgangsverdrahtung  |
| <b>Ausgangsstrom</b>         | 320 mA  |
| <b>Abm.</b>                  | Länge x Breite x Höhe: 185 mm x 49 mm x 61 mm |
| <b>max. Ausgangsleistung</b> | 8 W   |
| <b>Stromart</b>              | Konstantstrom                                 |