



Mehrkanaliger LED-Betriebsgerät mit integrierter Einzel-LED-Überwachung zur Erkennung einzelner defekter LEDs bei Kurzschluss oder Unterbrechung für jeden LED-Ausgang. Frei programmierbare Schaltzuweisungen für bis zu 8 Schaltzuweisungen je LED-Ausgang ohne separate Busleitung über das Steuerteil der Anlage. Jeder LED-Ausgang kann einzeln geschaltet oder gedimmt werden sowie für eine Blinkfunktion programmiert werden. Adressierung mit fester ID ohne manuelle Adressierung. Hohe Funktionssicherheit durch Einhaltung internationaler Standards zur Sicherheit und Arbeitsweise, elektromagnetische Verträglichkeit und Störsicherheit. Zum Anschluss an CLS FUSION, CPUSB...24V oder 24V Einschub.

Auswechselbares Betriebsgerät zur vereinfachten Wartung und Instandhaltung.

## Technische Details

<b>Material</b>	Thermoplast
<b>Zulässiger Temperaturbereich</b>	-15...+40 °C
<b>Eingangsklemmen</b>	2,5mm <sup>2</sup> für Durchgangsverdrahtung
<b>Nennspannung DC</b>	24 V ±25 %
<b>Stromart</b>	Konstantstrom
<b>Abm.</b>	Länge x Breite x Höhe: 90 mm x 40 mm x 20 mm
<b>max. Ausgangsleistung</b>	6 W
<b>Ausgangsstrom</b>	300 mA