



LPS II Fernanzeige

Fernanzeige, mit Anschlussleitung 6 m und M12-Stecker, zum Anzeigen aller relevanten Betriebsdaten der LPS II.

- // einfache und intuitive Bedienung
- // einfache Montage und Installation
- // Anzeige von Betriebsdaten und Ladezustand der LPS II

Die LPS II Fernanzeige bietet eine Übersicht aller relevanten Betriebsdaten der LPS II. Sie zeigt den Ladezustand der LPS II sowie die Betriebsdaten der einzelnen 12-V- und 230-V-Ausgänge und -Eingänge an. Zusätzlich können Sie mit der LPS II Fernanzeige die einzelnen 12-V- und 230-V-Ausgänge einfach per Knopfdruck aktivieren oder deaktivieren.

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Anschluss | Molex 8-Pin |
| Betriebstemperatur | -20 °C ... +70 °C |
| Einbautiefe | ca. 20 mm |
| Eingangsspannung (DC), Nennwerte | 9,8 V ... 32 V |
| Leitungslänge | 6 m |
| Schutzart | IP21 |
| Stromaufnahme (aktiv) | 42 mA (12 V) |
| Stromaufnahme (aus) | 26 µA |
| Stromaufnahme (standby) | 27 mA (Display inaktiv) |
| Abmessungen (L x B x H) | 142 x 72 x 51 mm |
| Gewicht | 0,16 kg |

*In der gewählten Variante