



Überwachungsmodul zur Einzelüberwachung von LED, LLp, AGL und Hochvolt-Halogenlampen, mit Adressschalter zur Leuchtenkodierung.
Mit Sonderfunktion, d. h. in einem Stromkreis können Leuchten über diese J-SV-Module in Dauerschaltung, Bereitschaftsschaltung oder geschaltetem Dauerlicht gleichzeitig und gemischt betrieben werden.

Technische Details

| | |
|--|--|
| Material | Polycarbonat |
| Zulässiger Temperaturbereich | -15...+50 °C |
| Eingangsklemmen | 2,5mm ² für Durchgangsverdrahtung |
| Nennspannung AC | 230V AC/DC ±20% 50/60 Hz |
| Max. Einschaltstrom (Zeit) der zu überwachenden Leuchte | 500 µs |
| Nennspannung DC | 176 - 264 V |
| Max. Einschaltstrom der zu überwachenden Leuchte | 80 A |
| Abm. | Länge x Breite x Höhe: 90 mm x 40 mm x 28 mm |

J-SV-Modul/S5-120W

Art.-Nr.: 101416429

max. Ausgangsleistung 120 W