



SKW.3

Schaltmodul für 230V Systemspannung

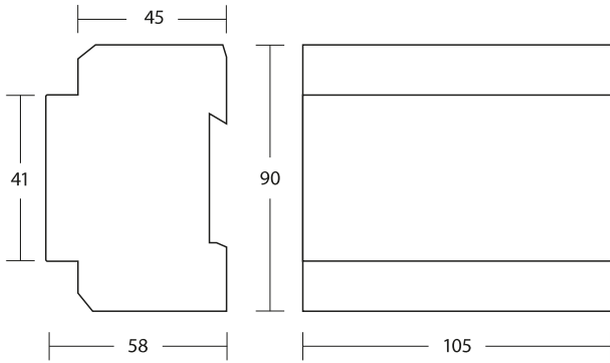


TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|--|
| Artikelnummer | 101415823 |
| Alte Artikelnummer | 850022 |
| Dimension | 105x90x59mm |
| Montageart | Hutprofilschienenmontage |
| Material | Thermoplast |
| Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse | I |
| Nennspannung AC | 230V ±10% 50/60Hz |
| Nennspannung DC | 176 - 264 V |
| Einschaltstossstrom | Modul 250A / 500µs |
| Leiteranschluss | max. 2,5mm ² eindrähtig oder max. 1,5mm ² Litze mit Aderendhülse |
| Ausgangsspannung | AC 230V ±10% / DC 220V ±20% |
| Ausgangsstrom | Max. 6A |
| Verlustleistung | 3 Watt maximal |

| | |
|--------------------------|--|
| Temperaturbereich | 0°C...+40°C |
| Ausführung | EMC: SN-EN 55015 |
| Überwachungstext | Die Stromkreisweiche SKW.3 versorgt die Sicherheitsbeleuchtung im Normalbetrieb aus dem Unterverteiler der Allgemeinbeleuchtung. Bei Netzausfall in der Unterverteilung oder DC-Betrieb des Sicherheitslichtgerätes erfolgt die Versorgung der Leuchten aus dem Sicherheitslichtgerät. Mittels des Eingangs L' können die angeschlossenen Sicherheitsleuchten geschaltet werden. Mit dem Poti kann die Zeitspanne zur Erkennung Netzausfall Unterverteilung auf ca. 1,5s verlängert werden. Über den integrierten potentialfreien Wechslerkontakt (11/14/12) wird die Meldung Netzausfall UV gemeldet. Optional ist auch eine Meldung Joker- oder DC-Betrieb (z.B. Netzausfall UV oder HV am Sicherheitslichtgerät) mit dem Schalter Ein/Aus zuschaltbar. Der Zustand der SKW.3 wird über 2 LEDs angezeigt: Grün: Spannung vom Sicherheitslichtgerät vorhanden, Rot: Störung |

BILDER



DOWNLOADS



DATENBLATT

Produktinformation (PDF)



ANLEITUNG

Montageanleitung (PDF)



KONFORMITÄTS- ERKLÄRUNG

Konformitätserklärung (PDF)

