



SKW.3

Schaltmodul für 230V Systemspannung

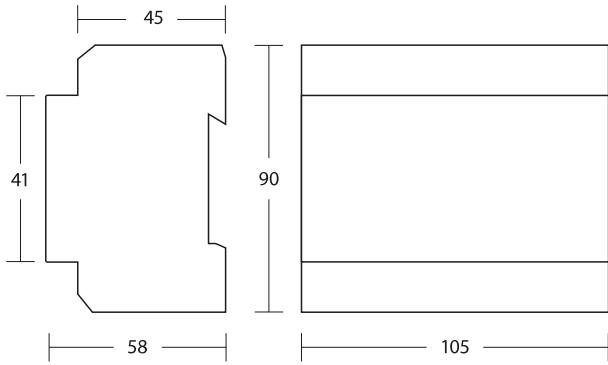


TECHNISCHE DATEN

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)

