



SKW.3

Modulo di commutazione per alimentazione da sistema 230V

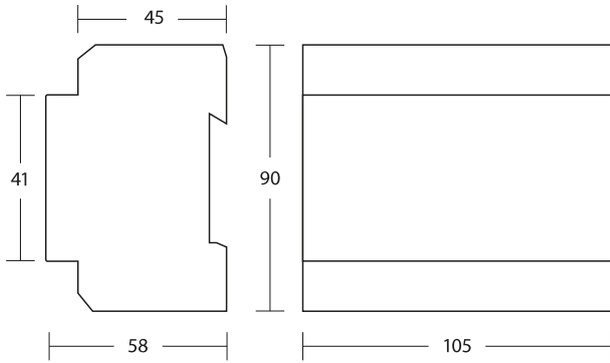


DATI TECNICI

Numero articolo	101415823
Numero d'articolo vecchia	850022
Dimensione	105x90x59mm
Installazione	Montaggio su guida DIN
Materiale	Termoplastica
Grado di protezione	IP 20
Classe di isolamento	I
Corrente nominale AC	230V ±10% 50/60Hz
Corrente nominale DC	176 - 264 V
Corrente di inserzione	Modulo 250A / 500µs
Morsetti di allacciamento	Massimo 2,5mm ² unifilare o massimo. 1,5mm ² cavetto con manicotto terminale
Tensione di uscita	AC 230V ±10% / DC 220V ±20%
Corrente di uscita	Max. 6A
Potenza dissipata	3 Watt massima

Temperatura di esercizio	0°C...+40°C
Norme	EMC: SN-EN 55015
Alimentazione	Il modulo SKW.3 alimenta l'illuminazione di sicurezza dalla scheda di sotto-distribuzione dell'illuminazione generale durante il funzionamento normale. In caso di mancanza di corrente nella scheda di sotto-distribuzione o se il dispositivo di illuminazione di sicurezza viene fatto funzionare con tensione continua DC, l'alimentazione proviene dal dispositivo di illuminazione di sicurezza. Tramite l'ingresso L' è possibile commutare le lampade di sicurezza collegate. Con il potenziometro l'intervallo di tempo per il rilevamento di una mancanza di rete può essere esteso a circa 1,5s. Il messaggio di guasto della sotto-distribuzione viene segnalato tramite il contatto di commutazione integrato senza potenziale (11/14/12). C'è anche la possibilità di collegare il messaggio Joker- o operazione DC (ad esempio: mancanza di corrente sotto-distribuzione o guasto di rete) con l'interruttore on/off. Lo stato di SKW.3 viene visualizzato tramite 2 LED. verde: tensione dal dispositivo di illuminazione di sicurezza presente rosso: guasto.

IMMAGINI



DOWNLOAD**PRODOTTO**

Scheda tecnica prodotti (PDF)

**ISTRUZIONI**

Istruzioni di montaggio (PDF)

**DICHIARAZIONE
DI CONFORMITÀ**Dichiarazione di conformità
(PDF)