

NOTSTROMVERSORGUNGEN

DC-NOTBELEUCHTUNGSANLAGEN RP

ALIMENTATIONS DE SECOURS

SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE DE SECOURS (DC) RP

Dreiphasen-Netzüberwachung

- Zur Unterspannungs-Überwachung Auch einphasig anschliessbar
- Schaltswelle <195 V AC bei Nennspannung 230 V AC
- Zwei potentialfreie Umschaltkontakte

Schaltpunkt Seuil	Maximale Last Charge maxiamle	Systembus Bus système
Dreiphasen-Netzschwächer		
0,85 Un	4 A (l th)	
0,85 Un		✓

Surveillance de réseau triphasée

- Pour la surveillance des manques de tension Aussi pour raccordement monophasé
- Seuil de commutation <195 V AC avec tension nominale 230 V AC
- Deux contacts de sortie libres de potentiel

Typ Type	E-No.	Art.-No.	CHF netto CHF net
Contrôleur de réseau triphasé			
NR7		18.77.0011	a.A./s.dem.
MC-LM		18.77.0009	a.A./s.dem.

Schalterabfrage-Modul

- Zum Abfragen von Lichtschaltern oder Stromkreisen
- 8 galvanisch getrennte Eingänge für 18 V - 255 V DC / 185 V - 255 V AC
- Integrierte Dreiphasen-Netzüberwachung
- Kommunikation und Speisung über Systembus

Eingänge Entrées	Systembus Bus système
Lichtschalter-Abfrage-Modul	
8	✓

Module de balayage d'interrupteurs

- Pour la consultation d'interrupteurs ou de circuits de courant
- 8 entrées séparées galvaniquement pour 18 V - 255 V DC / 185 V - 255 V AC
- Surveillance de réseau triphasée intégrée
- Communication et alimentation via bus système

Typ Type	E-No.	Art.-No.	CHF netto CHF net
Module de balayage d'interrupteurs			
SAM24		18.77.0003	a.A./s.dem.



NR7
35 mm



MC-LM
54 mm



SAM24
105 mm