

Aiguillage de commutation avec module de surveillance pour système Gessler

Numero d'ordre: 4335

- En utilisant le module Gessler LB1/009, il est possible d'installer des luminaires de secours et de sécurité dans un circuit électrique (technique mixte) peuvent être réalisés
- économie considérable lors de l'installation installation ou réduction de la charge d'incendie
- Le module est utilisable aussi bien pour les réseaux AC que DC adapté
- Les luminaires raccordés sont surveillés et reliés à l'éclairage général via l'entrée de commutation. l'éclairage en même temps
- La transmission des données s'effectue sur la ligne d'alimentation
- En cas de panne d'un seul luminaire, l'emplacement exact peut être affiché sur l'écran du système LPS/CPS. s'affiche sur l'écran.
- Compatible uniquement avec le système Gessler
- Adresses 1-20
- Courant d'enclenchement max- 45A/ 5ms
- Tension de raccordement 230V AC / 220 V DC
- Plage de puissance 2-200 W

Consommation en watts: 2-200; Indice de protection (IP): IP20; Tension d'entrée: 220 - 240 V AC; Courant d'appel en A: 0; Classe de protection: I; Plage de tension d'entrée: 176-276 AC/DC; Plage de tension d'entrée luminaire: 176-276 AC/DC; ETIM Gruppen-ID: EC002710; Pas de variation: Oui; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: Pertinent en Allemagne uniquement
Largeur: 30mm