Appareil de commande, système d'éclairage

Retour dans le programme

Charge de compensation des résistances pour l'adaptation des feux de remorque à diodes luminescentes sur les véhicules avec contrôle des ampoules. La défaillance d'une unité LED est détectée et la charge de compensation est désactivée.

Branchement simple grâce au câble prémonté avec prise et fiche
 Détection de la défaillance de LED

 IP-Code:
 IP 68

 Diffusion
 approprié aux systèmes Busd'informations:

 CAN

 Fonction feux:
 pour feu arrière (LED)

pour feu-stop (LED) pour feu de brouillard arrière

(LED) pour feu-marche arrière (LED)

pour feu de clignotant (LED)

DIN/ISO: 1724 N-Typ

Détection des courts-circuits

- Alimentation de toutes les branches avec résistances de compensation
- Montage de LED-Adapt obligatoirement sur une surface métallique
- Branchement d'ampoules sur la sortie interdit
- Coupure de protection contre les courtscircuits pouvant durer plusieurs minutes

Matériau Aluminium du boîtier: LxHxP: 232 x 49,5 x 102 mm Nombres de pôles: Tension 12 V nominale: -40 à +55 °C Champ de température: Longueur 0,5 de câble: 2,5 m

Tension nominale V	Champ de température °C	Longueur de câble m	UL	N° d'article
12	-40 à +55	0,5 2,5	1	76121254
			1	76121255





N° d'article : 76121255

