



CENTRALE CLIGNOTANTE SSFPOS POUR PHARES

Centrale à semi-conducteurs
2 sorties, 160W par sortie
7 modes de flash
Pour les phares à commutation positive

UGS : ACCESWIGWAG | Catégories : [Accessoires](#), [Equipements électriques](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Centrale clignotante composée d'une technologie à semi-conducteurs, conçue pour un fonctionnement à longue durée de vie et robuste.

Nombre de sorties : 2

Modes de flash : 7

Alimentation : 12.8 V CC

Consommation par sortie (ampères) : 12.5A

Puissance de sortie par sortie (watts) : 162W

Puissance de sortie totale (watts) : 324W

Tension de fonctionnement : 10-16 V CC

Cycle de service en activité/arrêt : 50%

Commutation de contrôle marche / arrêt : 20 mA

Remplacement des feux de route : Oui

Coupure nocturne : Oui

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

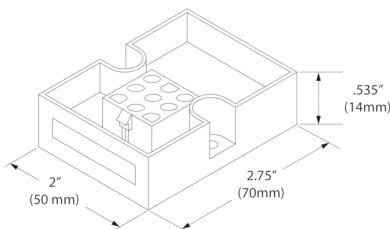
Dimensions

50 × 70 × 14 mm

Code EAN

3760387065195

GALERIE D'IMAGES



IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

REMARQUES

