

Uhlenbrock 76560 - Décodeur 2,2 Ampères, 22 x 15 x 3,8 mm avec régulation de charge, temporisation et RailCom ; avec interface PluX22 et fiche SUSI



Marque : Uhlenbrock

Référence : Uhlenbrock 76560

Prix : 31.25 €

Descriptif :

Uhlenbrock 76560 - Décodeur 2,2 Ampères, 22 x 15 x 3,8 mm avec régulation de charge, temporisation et RailCom ; avec interface PluX22 et fiche SUSI

pour locomotive avec moteur à courant continu pour réseau digitalisé aux formats DCC NMRA et Motorola.

Caractéristiques :

- . Convient à tous les moteurs à courant continu et moteurs Faulhaber (intensité maximum 1,2A) pouvant avoir une consommation de pointe de 2,2 A.
- . Contrôle haute fréquence (18,75 KHz) pour un fonctionnement silencieux du moteur
- . 14, 27, 28 ou 128 paliers de vitesse selon la centrale utilisée
- . Adresses courtes (1-127) et adresses longues (129-9999)
- . Conforme aux normes NMRA

- . RailCom
- . Vitesse minimale, maximale et moyenne programmable

- . Tableau de paliers de vitesse pour modes 14 ou 28 paliers de vitesse
- . Programmation sur rail principal (DCC)
- . Vitesse de manoeuvre (moitié de la vitesse normale) commutable par la fonction f3
- . Temporisation de démarrage et de freinage commutable par la fonction f4
- . Eclairage réglable en intensité et selon le sens de marche commutables par f0

- . 7 fonctions supplémentaires avec tempotisation

- . Générateur de clignotement sur toutes les sorties de fonction

- . 2 fonctions supplémentaires avec temporisation pour attelages automatiques
- . Avec interface SUSI, connecteur 4 pôles, pour connexion de module sonore ou autre module, pour connecter des fonctions supplémentaires f1 à f12
- . Avec identification d'adresse pour branchement du mini module émetteur Lissy 68400
- . Réagit au signal de freinage DCC
- . Protégé contre la surchauffe
- . Protégé contre les courts circuits
- . Fonctionnement conventionnel en courant alternatif ou continu avec un inverseur automatique sur le mode de fonctionnement
- . Toutes les variables de configuration peuvent être programmées avec n'importe quel appareil digital en format DCC ou Motorola
- . En mode DCC, programmation par Register, CV direct ou Page
- . Mise à jour possible avec Flash Memory

- . Avec interface PluX22

[Lien vers la fiche du produit](#)