



50 000 références en stock

► Électricité / Matériel électrique / Transformateur et alimentation électrique /



Livraison 24h



www.trenois.com



Convertisseur de tension UVCD | TTR260



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'entrée (en V) 12 - 28 VAC / 12 - 56 VCC

Température d'utilisation minimale (en °C) -20

Température d'utilisation maximale (en °C) 45

Démarche de développement durable Oui

Poids (en kg) 0,150

Tension de sortie (en V) 12 VCC

Intensité maximum (en A) 2

Puissance (W) 24

Matière Plastique

Épaisseur du boîtier (en mm) 65

Largeur du boîtier (en mm) 52,5

Longueur du boîtier (en mm) 100

Type de pose Rail DIN

Nombre de sorties Oui

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps TTR260

Référence fabricant UVCD12281256-12/02
UVCD12281256-12/02

Marque Izyx

Conditionnement Pièce

Code douanier Non renseigné

Prix catalogue 127,33€ HT



► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trevois.com