



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.trenois.com