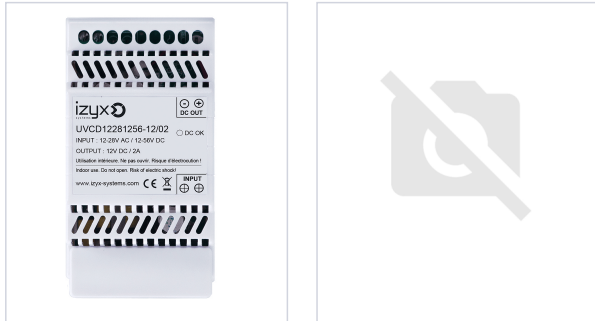


Électricité > Matériel électrique > Transformateur et alimentation électrique >

Convertisseur de tension UVCD



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Izyx
Tension d'entrée (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
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	1
Secteur - Page catalogue	2-101

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	POIDS (KG)	TENSION DE SORTIE (V)	INTENSITÉ MAXIMUM (EN A)	PRIX
<u>TTR260</u>	0,150	12 VCC	2	127,33 €
<u>TTR261</u>	0,200	24 VCC	1	134,90 €