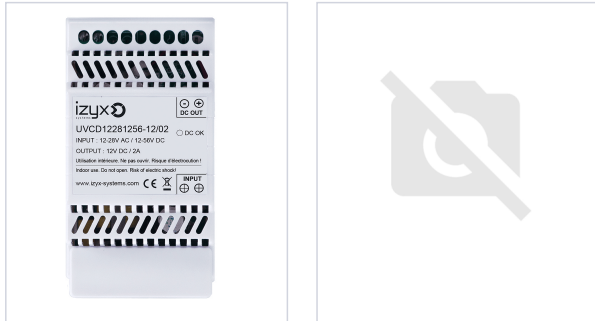


Électricité > Matériel électrique > Transformateur et alimentation électrique >

## Convertisseur de tension UVCD



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Izyx
<b>Tension d'entrée (V)</b>	12 - 28 VAC / 12 - 56 VCC
<b>Température d'utilisation minimale (en °C)</b>	-20
<b>Température d'utilisation maximale (en °C)</b>	45
<b>Démarche de développement durable</b>	Oui
<b>Puissance (W)</b>	24
<b>Matière</b>	Plastique
<b>Épaisseur du boîtier (en mm)</b>	65
<b>Largeur du boîtier (en mm)</b>	52,5

<b>Longueur du boîtier (en mm)</b>	100
<b>Type de pose</b>	Rail DIN
<b>Nombre de sorties</b>	1
<b>Secteur - Page catalogue</b>	2-101

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	POIDS (KG)	TENSION DE SORTIE (V)	INTENSITÉ MAXIMUM (EN A)
<a href="#"><u>TTR260</u></a>	0,150	12 VCC	2
<a href="#"><u>TTR261</u></a>	0,200	24 VCC	1