

**Alimentation électrique 12 VCC PSDX1202.8 | TTR061**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Puissance (W)	33
Tension de sortie (en V)	12 VCC
Matière	ABS
Tension d'entrée (en V)	200 - 240 VAC
Épaisseur du boîtier (en mm)	65
Température d'utilisation minimale (en °C)	-20
Température d'utilisation maximale (en °C)	50
Largeur du boîtier (en mm)	93
Poids (en kg)	0,280
Intensité maximum (en A)	2,80
Longueur du boîtier (en mm)	53
Indicateur lumineux	Oui
Technologie	Alimentation à découpage
Type de pose	Rail DIN
Spécificité	Alimentation redressé filtrée.
Nombre de module sur rail DIN	3
CARACTERISTIQUES PRODUIT	
Code article Trenois Decamps	TTR061
Référence fabricant	PSDX1202.8 PSDX1202.8
Marque	Izyx
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	76,18€ HT

► Voir la fiche technique