

Électricité > Matériel électrique > Transformateur et alimentation électrique >

Alimentation electrique 12 VCC PSDX1202.8



Voir la fiche technique

Caractéristiques 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
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

Caractéristiques produit

Référence	TTR061
Marque	Izyx
Secteur - Page catalogue	2-101