

LED Driver CC SLT35-1000IL-UN multi output current 250-1000mA SELF



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Emplacement	Capoté
-Z4 - Technologie	LED	-Z5 - Matériel	LED Driver
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	II
Fabricant	SELF ELECTRONICS	Facteur de puissance	0.95
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)	Gradable	Non
Hauteur	30	Indice de protection	20
Intensité	1	Largeur	39
Longueur totale	127.50	Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	SELV
packing hauteur	22.5	packing largeur	27.5
packing longueur	33.5	packing poids	9.4
packing qte	50	Plage d'intensité de sortie	250
Plage d'intensité de sortie max	1000	Plage de fonctionnement	-25 +50
Poids	0.16	Puissance	12-35
Tension d'entrée	220-240	Tension de sortie	2-50
Type de Gradation	DIP Switch		

Description

Il est conçu pour une application intégrée avec une taille compacte. Le courant de sortie peut changer de 250mA à 1000mA par dipswitch. Le pas actuel est de 50mA. Il répond à la norme SELV de prévention des chocs électriques. Circuit ouvert, court-circuit, surcharge et protection contre la surchauffe améliorent la sécurité du traitement. Il a un raccord en option pour se transformer en usage indépendant.

Caractéristiques:

- Driver Multipower fourni avec dip-switch pour la sélection du courant de sortie
- Protection de classe II contre les chocs électriques pour contact direct ou indirect
- Bornier enfichable pour une connexion rapide
- Driver pour une utilisation intégrée ou indépendante

Le produit est utilisé pour des équipements d'éclairage en classe II et II

Sans ondulation
Temps de démarrage ?0.5S
Circuit ouvert, court-circuit, protection contre les surcharges et les surchauffes
Redémarrage automatique après suppression des conditions de défaut
Garantie : 5 ans