

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



Photo non contractuelle



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
Largeur	39	Longueur totale	127.50
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	SELV
Normes - Homologations	ENEC	packing hauteur	22.5
packing largeur	27.5	packing longueur	33.5
packing poids	9.4	packing qte	50
Plage d'intensite de sortie	1000	Plage de fonctionnement	-25 +50
Poids	0.16	Puissance	12
Tension d'entrée	220-240	Tension de sortie	2-50

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
Il peut être utilisé pour des équipements d'éclairage en classe de protection I et II
Sans ondulation
Temps de démarrage ?0.5S

Circuit ouvert, court-circuit, surcharge et protection contre la surchauffe et les surcharges

Redémarrage automatique après suppression des conditions de défaut
Garantie : 5 ans