

ALIMENTATION S8VK-G




L'alimentation S8VK-G offre une large gamme de produits (de 15 W à 480 W) au format ultra compact. 13% plus petite que les alimentations conventionnelles, le S8VK-G est le plus compact sur le marché pour ce type de produits.

L'alimentation S8VK-G dispose d'une large plage de température : de -40°C à 70°C pour garantir un fonctionnement stable. Le clip de montage avancé sur rail DIN simplifie son installation et offre une meilleure résistance aux vibrations. Cette alimentation dispose de deux séries de bornes de sortie c.c. (trois pour la borne négative) pour faciliter le câblage.

Fonction boost de puissance (120 %), protection contre les surcharges, haut rendement (90%) pour réduire la consommation d'énergie.

Toutes les homologations nécessaires sont disponibles, notamment le Lloyd's Register.



Plage Tension d'entrée	Sortie			Dimensions (L x H x P) en mm	Référence
	Tension	Puissance nominale	Courant		
100 à 240 Vac Plage autorisée : 85 à 264 Vac 90 à 350 Vdc Biphase moins de 240 Vac	5 Vdc	15 W	3 A	22,5 x 90 x 90	S8VKG01505
	12 Vdc	15 W	1,2 A		S8VKG01512
	24 Vdc	15 W	0,65 A		S8VKG01524
	5 Vdc	30 W	5 A	32 x 90 x 90	S8VKG03005
	12 Vdc	30 W	2,5 A		S8VKG03012
	24 Vdc	30 W	1,3 A		S8VKG03024
	12 Vdc	60 W	4,5 A	32 x 90 x 110	S8VKG06012
	24 Vdc	60 W	2,5 A		S8VKG06024
	24 Vdc	120 W	5 A	40 x 125 x 113	S8VKG12024
	24 Vdc	240 W	10 A	60 x 125 x 140	S8VKG24024
	48 Vdc	240 W	5 A		S8VKG24048

N'hésitez pas à nous consulter

