



Transformateur de sécurité RKE 120/2x12** - n'est plus disponible

Type	RKE 120/2x12** - n'est plus disponible	Type	RKE 120/2x12** - n'est plus disponible
données électriques		données mécaniques	
Données d'entrée	Pas pour les nouvelles versions référence alternative RKD 120/2x12	Raccordement et montage	
Tension nominale d'entrée	230 V CA	Méthode de fixation	Kit de fixation, vis M6
Fréquence nominale	50 - 60 Hz	Terminaux	raccordement de fils, 200 mm
Données sortie		Dimensions et poids	
Tension de sortie nominale	2 x 12 V CA	Ø diamètre extérieur	94 mm
Puissance nominale	120 VA	Diamètre extérieur au niveau du fil de sortie du câble Ø	96 mm
Tension à vide (env. facteur x)	1,08	Hauteur sans fixation	46 mm
Perte à vide (typ.)	1,00 W	Poids	1,40 kg
Degré d'efficacité	91,0 %		
Normes			
Classification	Transformateur de sécurité		
Admission			
Agréments	cURus		
Environnement			
Température ambiante max.	40 °C		
Sécurité et protection			
Résistance aux courts-circuits	non tenue aux courts-circuits		
Type	Ouvert		
Classe du système d'isolation	VDE=B, UL=class 105		
Indice de protection	IP 00		
Classe de sécurité (préparée)	II		
Tension d'essai	4000 V CA, 50 Hz		
Données de commandes			
Numéro de commande	RKE 120/2x12** - n'est plus disponible		