

IDR-30-XX-2

DIN RAIL POWER SUPPLY

Résumé

Sortie unique : puissance 30W

Tension d'entrée: 85 ~ 264VAC I20 ~ 370VDC



Spécifications

35 x 90 x 54.5mm

Spécifications	Modèle	IDR-30-24	IDR-30-30
Tension de sortie DC, courant		24V 0-1.5A	30V 0-1A
Signal et sons		150mVp-p	240mVp-p
Stabilité du fil d'admission		±0.5%	±0.5%
Stabilité de la charge		±0.5%	±0.5%
Efficacité		86%	86%
Plage réglable pour la tension DC		±10%	±10%
Plage de tension d'entrée		85-264VAC I20-370VDC 47-63Hz	
Impact de l'électricité		Courant de démarrage à froid 15A/115VAC 30A/230VAC	
Protection contre les surcharges		105% - 160% Coupure de la sortie, rétablissement automatique	
Protection contre les surcharges		115% ~ 135% Coupure de la tension O/P, remise en marche pour le rétablissement Protection contre les surintensités / les courts-circuits	
Temps de réglage, temps de montée, temps de maintien		800ms, 60ms, 50ms/230VAC à pleine charge	
Tension résistante		I/P-O/P: 1.5kV	
Résistance d'isolement		I/P-O/P I/P-FG O/P-FG: 500VDC/100MΩ I/P: Entrée, O/P: Sortie, I/P-FG: Entrée contre terre, O/P-FG: Sortie vers la terre	
Température de travail		-10C ~ +50C	
Dimension		35 x 90 x 54.5mm (2 TE)	
Poids		0.12kg	

Dimensions (mm)

