

IDR-30-XX-2

DIN RAIL POWER SUPPLY

Zusammenfassung

Einzelanfang: Leistung 30W

Eingangsspannung: 85 ~ 264VAC I20 ~ 370VDC



Spezifikationen

35 x 90 x 54.5mm

Spezifikationen	Modell	IDR-30-24	IDR-30-30
DC Ausgangsspannung, Strom		24V 0-1.5A	30V 0-1A
Signal und Lautstärke		150mVp-p	240mVp-p
Einlassdraht stabilität		±0.5%	±0.5%
Last stabilität		±0.5%	±0.5%
Wirkungsgrad		86%	86%
Einstellbarer Bereich für DC-Spannung		±10%	±10%
Eingangsspannungsbereich	85-264VAC I20-370VDC 47-63Hz		
Auswirkungen Strom	Kaltstartstrom 15A/I15VAC 30A/230VAC		
Überlastungsschutz	105% ~ 160% Abschaltung des Ausgangs, automatische Wiederherstellung		
Überspannungsschutz	115% ~ 135% Abschalten der O/P-Spannung, Wiedereinschalten zur Wiederherstellung Überstromschutz / Kurzschlusschutz		
Einrichtzeit, Anstiegszeit, Haltezeit	800ms, 60ms, 50ms/230VAC bei Vollast		
Widerstandsfähige Spannung	I/P-O/P: 1.5kV		
Isolationswiderstand	I/P-O/P I/P-FG O/P-FG: 500VDC/100MΩ I/P: Eingang, O/P: Ausgang, I/P-FG: Eingang gegen Erde, O/P-FG: Ausgang gegen Erde		
Arbeitstemperatur	-10C ~ +50C		
Dimension	35 x 90 x 54.5mm (2 TE)		
Gewicht	0.12kg		

Abmessungen (mm)

