

# IDR-60-24-3

## DIN RAIL POWER SUPPLY

### Zusammenfassung

Einzelausgang: Leistung 60W

Eingangsspannung: 85 ~ 264VAC I20 ~ 370VDC



### Spezifikationen

52.5 x 90 x 54.5mm

| Spezifikationen                       | Modell | IDR-60-24/30  |
|---------------------------------------|--------|---|
| DC Ausgangsspannung, Strom            |        | 24V 0-2.5A  |
| Signal und Lautstärke                 |        | 150mVp-p  |
| Einlassdraht stabilität               |        | ±0.5%   |
| Last stabilität                       |        | ±0.5%   |
| Wirkungsgrad                          |        | 88%   |
| Einstellbarer Bereich für DC-Spannung |        | ±10%  |
| Eingangsspannungsbereich              |        | 85-264VAC I20-370VDC 47-63Hz  |
| Auswirkungen Strom                    |        | Kaltstartstrom 18A/I15VAC 36A/230VAC  |
| Überlastungsschutz                    |        | 105% - 160% Abschaltung des Ausgangs, automatische Wiederherstellung  |
| Überspannungsschutz                   |        | 115% ~ 135% Abschalten der O/P-Spannung, Wiedereinschalten zur Wiederherstellung<br>Überstromschutz / Kurzschlusschutz    |
| Einrichtzeit, Anstiegszeit, Haltezeit |        | 800ms, 60, 50ms/230VAC bei Volllast   |
| Widerstandsfähige Spannung            |        | I/P-O/P: 1.5kV  |
| Isolationswiderstand                  |        | I/P-O/P I/P-FG O/P-FG: 500VDC/100MΩ<br>I/P: Eingang, O/P: Ausgang, I/P-FG: Eingang gegen Erde, O/P-FG: Ausgang gegen Erde |
| Arbeitstemperatur                     |        | -10C ~ +50C   |
| Dimension                             |        | 52.5 x 90 x 54.5mm (3 TE)   |
| Gewicht                               |        | 0.19kg  |

### Abmessungen (mm)

