



48V Netzteil 48V 36W 0,75A für DIN Hutschiene Eingang 85-264Vac HDR-Serie



block pricing

Menge	Stückpreis
bis 9	16,50 €*
ab 10	16,20 €*
ab 25	15,50 €*
ab 50	14,75 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-807-03075



48V Netzteil 36W 0,75A für Hutschiene 230V 85-264V HDR-30-48

48V Netzteil. Direkt auf DIN-Schiene (Hutschiene) montierbar (Schaltschrank) universell verwendbar

- geschlossene Bauform
- berührungsgeschützte Schraubanschlüsse
- Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery
- Überspannungsschutz · kurzschlussfest hoher Wirkungsgrad
- LED-Anzeige für Power-On
- 100 % Burn-In-Test unter Volllast
- eingebauter Entstörfilter, geringe Restwelligkeit

Technische Daten HDR30-Serie:

- Eingangsspannung 230VAC typisch
- Autom. Weitbereichseingang 85...264Vac oder 120...370Vdc
- Now load power consumption < 0,3Watt
- Integrierte LED Status Anzeige
- Anschluss über Schraubklemmen
- **Ausgangsspannung: 48Volt DC (Gleichspannung) stabilisiert**
- **Feineinstellung über integr. Poti 43...55,2V**
- **Belastbarkeit-Leistung: 36-Watt**
- **Ausgangsstrom: 0...0,75A**
- Restwelligkeit: 240mV
- Spannungstoleranz: +/-1%
- Überspannungsschutz Ausgang : 57-67V DC
- Wirkungsgrad: 90%.
- Überspannungsschutz: 105...160%
- Setup-Time: 500ms bei 230VAC
- Rise-Time: 50ms bei 230VAC
- Holdup-Time: 30ms bei 230VAC
- Betriebstemperaturbereich: - 30 ... + 70 °C
- **Abmessungen siehe auch Zeichnung weitere Bilder**
- Abm.: B:35mm H1:45mm für 45mm Schalttafelaustrich
- H2: 63,35mm / H3: 90mm) Gesamthöhe Klemme zu unten = H:58,4mm
- Isolationsklasse II / Überspannungs-Kategorie: III
- Vibrationsfest : 2G 10min (10-500Hz)
- Sicherheitsstandards: UL62368-1, UL508, TUV BS EN/EN61558-2-16,
- BS EN/EN61558-1, IEC62368-1, EAC TP TC 004, BSMI CNS14336-1 approved;
- Design refer to TUV BS EN/EN62368-
- Gewicht: 0,12kg