

1

24V Netzteil 24V 36W 1,5A IP67 Oudoor Indoor LPV



13,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell Bestell-Nr.: 93-808-03983



24V IP67 Netzteil 24V 1,5A 36Watt IP67 Outdoor Wetterfest LPV

24Volt Netzteil IP67 Outdoor 24V 1,5A 36Watt Leistung

- Outdoor 24Volt bis 1,5A Netzteil mit stabilisierter Ausgangsspannung von 24Vdc
- Gut verarbeitetes 24V Netzteil. Belastbarkeit maximal 36W bei 24V Gleichspannung

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 230VAC typisch bzw. automatischer
- Weitbereichseingang: 90...264Vac 43-67Hz
- oder auch Eingangsspannung: 127-370VDC
- Ausgangsspannung 24V stabilisierte Gleichspannung Tolerant +/-5%
- Restwelligkeit: 150mV
- Belastbarkeit: 36Watt bei 24V = max 1,5A = 1500mA (0-1,5A)
- Ausgangsüberspanmnungsschutz: 27,6-32,4V
- Überlastschutz durch Abschalten, auto recovery
- geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- Wirkungsgrad: 85%
- Überlastschutz: 110...150%
- Isolationsspannung Eingang zu Ausgang: 3000V AC
- Setup, Rise Time: 500ms, 50ms 230VAC
- Betriebstemperaturbereich: -30...+65°C
- Kunststtoffgehäuse (nicht UV-beständig)
- IP67 Spritzwasserfest
- Schutzgrad IP67, für Innen- und Außenanwendungen
- Normen UL1310 Class 2 EN55032 (CISPR32) Class B, EN61000-3-2 Class A, EN61000-3-3, EAC TP TC 020
- EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, light industry level, criteria A, EAC TP TC 020
- Anschlüsse über ca. 600mm Kabellitzen
- jeweils 2polig für Eingang bzw. Ausgang
- Abmessungen: 148 x 40 x 30mm
- Gewicht: 340g

Passende Steckverbinder und Zubehör im Outdoorbereich wäre da unsere optionale Empfehlung

- Bst Nr 39-855-03010 = 3pol. Wieland Gesis M-Buchsenteil
- Bst Nr 39-855-03000 = 3pol. Wieland Gesis M-Stecker
- Bst Nr 39-855-00150 = 4pol. Kupplung 16A Hirschmann
- Bst Nr 39-855-00140 = 4pol. Stecker 16A Hirschmann
- oder auch unter Suche Gelmuffe
- oder auch IP67 Kunststoffgehäuse z.B. Nr 52-625-00850 oder 52-625-00790
- oder auch wasserfesten Schrumpfschläuche mit Innenkleber können verwendet verwendet z.B. Bst Nr 42-690-00442