

DP30UP - 30W Unterputznetzteil

Mit der neuen DP30UP Geräteserie setzt Deutronic neue Maßstäbe im Bereich von Unterputznetzteilen für die Gebäudetechnik. Im Vergleich zum Wettbewerb können sich die Deutronic DP30UP Netzteile, welche mit 12VDC und 24VDC Ausgangsspannung erhältlich sind, deutlich im Hinblick auf Leistungsdichte (30W Dauerleistung in Ø60mm Unterputzdose), Stand-by-Leistungsaufnahme (<60mW) sowie zulässiger Umgebungstemperatur (-25°C .. +85°C) abheben.

Durch den 100 .. 240VAC Weitbereichseingang sind die Geräte weltweit einsetzbar. Ein Varistor im Eingang sorgt für Schutz vor Überspannungsimpulsen.

Vorteile

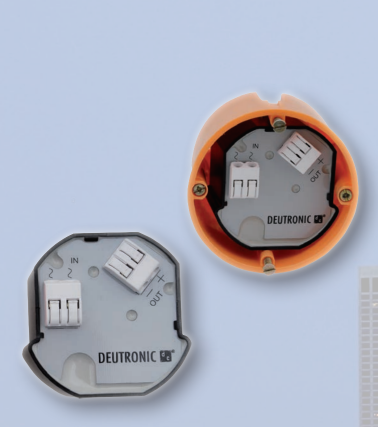
- No-Load-Power < 60mW
- Temperaturbereich -25°C .. +85°C
- 30W Dauerleistung in Ø60mm Unterputzdose





DP30UP - 30W Unterputznetzteil





Technische Daten

Eingangsspannung

Ausgangsspannung

No-Load-Power

Schutzart

Elektr. Sicherheit

Anschlüsse

Abmaße

Gewicht

nom. 100..240VAC (130..350VDC)

nom. 12V/24V

<60mW

IP65

EN61558-2-16

Ausführungen mit Klemmen oder Litzen erhältlich

Ø 54,2 x 38,7 mm

ca. 140 g



Deutronicstraße 5 | D-84166 Adlkofen/Germany Tel.: +49 (0)8707 920-0 | Fax +49 (0)8707 1004 E-Mail: sales@deutronic.com | www.deutronic.com