



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



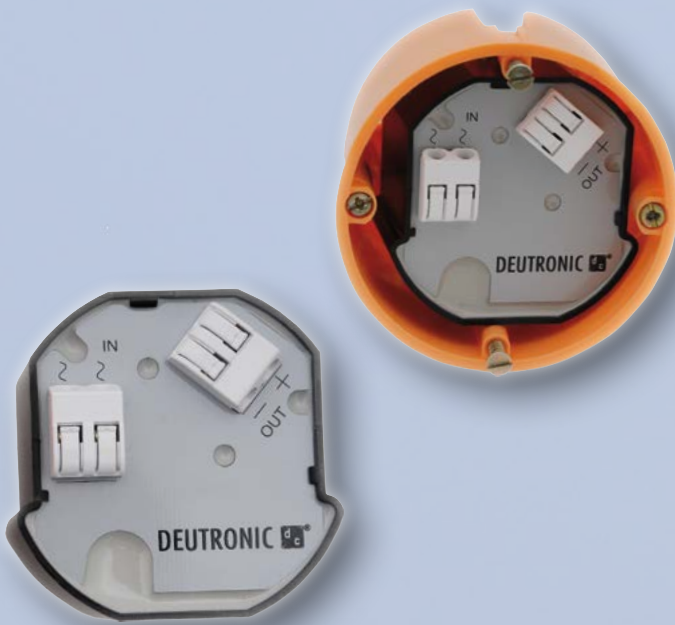
DEUTRONIC [®]
EDWANZ group

DP30UP – 30W Unterputznetzteil



INDUSTRIE
PREIS 2016

BEST OF



Technische Daten

Eingangsspannung	nom. 100..240VAC (130..350VDC)
Ausgangsspannung	nom. 12V/24V
No-Load-Power	<60mW
Schutzart	IP65
Elektr. Sicherheit	EN61558-2-16
Anschlüsse	Ausführungen mit Klemmen oder Litzen erhältlich
Abmaße	Ø 54,2 x 38,7 mm
Gewicht	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