

Jung DALI-Schaltnetzteil für NV-Halogenlampen DSNT 105

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--|
| Artikelnummer | ET6400667 |
| EAN | 4011377051867 |
| Hersteller | Jung |
| Hersteller-ArtNr | DSNT105 |
| Hersteller-Typ | DSNT 105 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Trafo für NV-Lichtsystem/NV-Halogenlampe |



Technische Informationen

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Art des Trafos | |
| Eingangsspannung | 230...230V |
| Ausgangsspannung | 11.5...11.5V |
| Leistung | 35...105W |
| Aufbau | |
| Einbau | |
| Werkstoff des Gehäuses | |
| Farbe | |
| Dimmbar | |
| Kurzschlussicher | |
| Überlastschutz | |
| Übertemperaturschutz | |
| Anzahl der Abgangsstellen (Paare) | 1 |
| Länge | 2000mm |
| Breite | 40mm |
| Höhe | 34mm |

Jung DALI-Schaltnetzteil für NV-Halogenlampen DSNT 105 Art des Trafos
1-Phasen Adaptertrafo elektronisch, Eingangsspannung 230 ...

230V, Ausgangsspannung 11,5 ...

11,5V, Leistung 35 ...

105W, Einbau, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Farbe weiß, Dimmbar,
Kurzschlussicher, Überlastschutz, Übertemperaturschutz, Anzahl der
Abgangsstellen (Paare) 1, Länge 2000mm, Breite 40mm, Höhe 34mm,
DALI-Schaltnetzteil, für NV-Halogenlampen, Nennleistung: 35 bis 105 W ,

Nennspannung: AC 230/240 V ~, 50/60 Hz, Ausgangsspannung: 11,5 V eff.

~ 40 kHz, elektronischer Kurzschlusschutz, Anschlüsse: Schraubklemmen, primär 0,5 bis 1,5 mm², sekundär 0,75 bis 2,5 mm², maximale Sekundärleitungslänge: 2 m, Abmessungen: (B x H x T): 170 x 44 x 34 mm, maximale Umgebungstemperatur: 50 °C

[Jung DALI-Schaltnetzteil für NV-Halogenlampen DSNT 105 online kaufen](#)

