

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)	
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](#)

