Produktdatenblatt DIMMBARE NETZTEILE



Dimmbare LED-Netzteile

Diese Netzteile werden zur Spannungsversorgung von LED-Komponenten verwendet.

Produktvarianten

Netzteil-Typ	E4S-DPS-12V-25W	E4S-DPS-12V-50W
OUTPUT		
Ausgangsspannung	12VDC	12VDC
max. Ausgangsstrom	2,08A	4,16A
Leistung	25W	50W
Dimmbereich	1 - 100%	1 - 100%
INPUT		
Spannungsbereich	220 ÷ 240VAC	220 ÷ 240VAC
Frequenzbereich	47 ÷ 63Hz	47 ÷ 63Hz
Effizienz	84%	84%
Einschaltstrom	5A / 230VAC	5A / 230VAC
Temperaturbereich	-20°C bis +50°C	-20°C bis +50°C
Maße (L x B x H)	112 x 52 x 30mm	166 x 52 x 32mm
Gewicht	0,11kg	0,24kg
Artikelnummer	100658	100659

Produktdatenblatt DIMMBARE NETZTEILE



Produktvarianten

Netzteil-Typ	E4S-DPS-24V-25W	E4S-DPS-24V-50W
OUTPUT		
Ausgangsspannung	24VDC	24VDC
max. Ausgangsstrom	1,04A	2,08A
Leistung	25W	50W
Dimmbereich	1 - 100%	1 - 100%
INPUT		
Spannungsbereich	220 ÷ 240VAC	220 ÷ 240VAC
Frequenzbereich	47 ÷ 63Hz	47 ÷ 63Hz
Effizienz	85%	86%
Einschaltstrom	5A / 230VAC	5A / 230VAC
Temperaturbereich	-20°C bis +50°C	-20°C bis +50°C
Maße (L x B x H)	112 x 52 x 30mm	166 x 52 x 32mm
Gewicht	0,11kg	0,24kg
Artikelnummer	100660	100661