



Dane techniczne

Kod produktu	LD-SNP12-12VF
Moc znamionowa	12W
Napięcie wejściowe	200-240 VAC, 50Hz
Napięcie wyjściowe	12VDC
Prąd wejściowy	<0,2A
Współczynnik mocy obwodu λ	0,5
Urządzenie SELV	Tak
Stabilizacja wyjścia	Układ stałonapięciowy
Zakres temperatury pracy	-20 °C do 45 °C
Wymiary	L 127 mm x W 50 mm x H 10 mm
Masa produktu	60,4 g
Wilgotność względna	45 % ~ 85 %
Maksymalna długość przewodów wyjściowych	2 m
Czas życia	30 000 h
Możliwość ściemniania	Nie
Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia t_a	max. 45 ⁰ C
Temperatura obudowy t_c	max. 80 ⁰ C
Zgodność z normami	EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3