



LED-Netzteil LX-1613-IP 24Volt / 320 Watt



Spezifikationen

Eingangsspannung [V]:	90-305 V AC 127-431 V DC 47-36 Hz	Ausgangsspannung [V]:	24
Eingangsstrom [A]:	1,65	Ausgangsstrom [A]:	13,3
Anlaufstrom [A]:	75	Ausgangsleistung [W]:	max. 320
Effizienz:	> 93%	Arbeits temperatur [°C]:	-40 bis +50
PF:	> 0,95	Schutzarten:	- Überlastungsschutz - Überhitzungsschutz - Überstromschutz - Kurzschlusschutz
Maße [mm]:	252 x 90 x 43,8	Zertifikate:	CE, CB, CCC, MM, SELV, TÜV, UL, RoHS, UL8750, UL1012, GS(EN61347), CQC
Schutzklasse:	IP65		