

P1212 / P1218 / P1230 / P1245 / P1260 / P12100 / P12150 / P12200

Alimentation pour LED

Protection contre les court-circuits, sortie en court circuit 3 secondes, refonctionne normalement après arrêt court-circuit. Protection thermique, protection contre les surcharges et les surtensions. Fonctionnement en mode PWM - Voltage constant.



P1212



P1218/P1230/P1245



P1260




P1260N/P12100N/P12150N/P12200N

Caractéristiques techniques

- Température de fonctionnement : -25 à +45°C
- Tension d'entrée : 170 - 250V, 50 - 60Hz
- Tension de sortie : 12V±0,5V
- Etanchéité : IP40 à IP67
- Certifications CE et ROHS
- Tests de certification basés sur la norme IEC 61347

Réf.	Tension	Courant	Puissance	Poids	Dimension (mm)	Étanchéité
P1212	12v	1A	12W	90g	75 x 42 x 28	IP 55
P1218	12v	1,6A	20W	200g	182 x 25 x 25	IP 67
P1230	12v	2,7A	30W	230g	200 x 27 x 30	IP 67
P1245	12v	3,7A	45W	250g	200 x 27 x 30	IP 67
P1260	12v	5A	60W	850g	180 x 68 x 53	IP 40
P12100	12v	8,5A	100W	1700g	215 x 65 x 52	IP 40
P12150	12v	12,5A	150W	1700g	215 x 65 x 52	IP 40
P12200	12v	16A	200W	1700g	215 x 65 x 52	IP 40

Produits aux normes    sujets à évolutions, sans notifications préalables.