



Zasilacze LED stałoprądowe

Cechy

- Wysoka trwałość
- Stabilizacja prądu
- II klasa izolacji

Korzyści

- Charakteryzują się dużą niezawodnością
- Idealne do zasilania prądowego diod LED

Zastosowanie:



Model	Moc	PRI	SEC	Ta	IP	Gwarancja	Wym. A	Wym. B	Wym. C
SLP03SS1 700mA	3,9W	100-240V~	0,5...4V/700mA 6V/<650mA	-20~50°C	IP65	2 lata	52,5mm	26,4mm	21mm
SLP03SS 350mA	3,9W	100-240V~	0,5...10V/350mA 12V/<300mA	-20~50°C	IP65	2 lata	52,5mm	26,4mm	21mm
EIP009C300LSS1	9W	220-240V~	300mA 15-30V	-10~45°C	IP20	3 lata	92mm	36mm	24mm
EIP012C300LSS2	12W	220-240V~	300mA 24-40V	-10~50°C	IP20	3 lata	87mm	39mm	23mm
EIP018C0300LSS	18W	220-240V~	300mA 36-60V	-10~45°C	IP20	3 lata	115mm	45mm	27,5mm
EIP040C1000LSR	40W	220-240V~	1000mA 24-40V	-10~45°C	IP20	3 lata	139mm	38mm	30mm

