



Rozgałęźnik zasilania LZ-8/POL

Cena brutto	32,00 zł
Cena netto	26,02 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	11872
Kod EAN	5902887013317
Producent	- -

Opis produktu

LZ-8/POL to prosty rozgałęźnik zasilania umożliwiający zasilanie kilku urządzeń z jednego zasilacza większej mocy. Łączówka rozgałęzia zasilanie na 8 wyjść, z których każde zabezpieczone jest bezpiecznikiem polimerowym i posiada diodę LED informującą o jego zadziałaniu (brak świecenia oznacza "przepalenie" bezpiecznika).

W momencie przeciążenia jednego z wyjść rośnie rezystancja i temperatura bezpiecznika polimerowego ($>100^{\circ}\text{C}$). Dioda LED gaśnie a przez nagrany bezpiecznik płynie niewielki prąd. Po spadku przeciążenia bezpiecznik powraca do stanu pierwotnego a dioda LED zaświeca się.

LZ-8/POL posiada dwa gniazda wejściowe zasilania, które są ze sobą połączone. Nie ma znaczenia do którego złącza doprowadzimy zasilanie, co umożliwia połączenie albo za pomocą wtyku DC 2.1/5.5, albo odizolowanymi przewodami. Pozwala to również łączyć szeregowo ze sobą łączówki np. zasilanie do gniazda DC IN, z zacisków kablowych (DC IN), za pomocą przewodu WT-2.1 do drugiej łączówki LZ-8/POL.

W urządzeniu występuje spadek napięcia na bezpiecznikach polimerowych, który zależy od poboru prądu: 160mV dla $I=0,5\text{A}$; 300mV dla $I=0,7\text{A}$. Przy przeciążeniu bezpiecznik polimerowy nagrzewa się do temperatury $>100^{\circ}\text{C}$ dlatego urządzenia nie stosować przy temperaturach większych niż 40°C .

Możliwe jest zamontowanie LZ-8/POL za pomocą wkrętów lub opaski zaciskowej do masztu lub ściany (opaska, wkręty nie wchodzi w skład zestawu). Bezsporną zaletą stosowania LZ-8/POL przy systemach monitoringu z zasilaniem z centralnego punktu jest dodatkowe zabezpieczenie antysabotażowe. Przy braku indywidualnego zabezpieczenia dla każdego toru prądowego, wystarczy aby intruz spowodował zwarcie dla jednej kamery, a cały układ zostanie pozbawiony zasilania.

Urządzenie posiada zworki, za pomocą których można w łatwy sposób odłączyć każde z wyjść.