

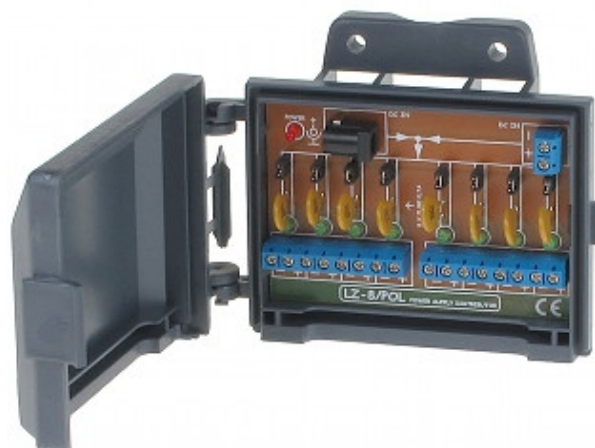
LZ-8/POL łączówka zasilania, 8 wyjść Delta

Producent: Delta

Cena netto: 35.77 zł

Cena brutto: 44.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

LZ-8/POL jest urządzeniem biernym, pomagającym w uporządkowanym rozgałęzieniu zasilania 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). Gdy nastąpi przeciążenie któregoś z wyjść rośnie rezystancja i temperatura bezpiecznika polimerowego ($>100^{\circ}\text{C}$), oraz gaśnie dioda LED. Przez nagrany bezpiecznik płynie niewielki prąd. Po ustaniu przyczyny przeciążenia bezpiecznik samoczynnie wraca do stanu pierwotnego.

Urządzenie posiada zworki, za pomocą których można w łatwy sposób odłączyć każde z wyjść. LZ-8 POL posiada dwa gniazda wejściowe zasilania, które są ze sobą połączone. Nie ma znaczenia do którego złącza doprowadzimy zasilanie, co umożliwi połączenie albo za pomocą wtyku DC 2.1/5.5 mm, 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 zależny 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 należy stosować przy temperaturach większych niż 40°C .

Urządzenie idealnie nadaje się do połączenia zasilacza z wtykiem 2.1/5.5mm do sześciu kamer przy pomocy przewodów koncentrycznego z żyłami zasilającymi, np. K-60+2x0.5.

Obudowa umożliwia zamontowanie jej za pomocą wkrętów lub opaski zaciskowej do masztu lub ściany (opaska, wkręty nie wchodzi w skład zestawu).

Parametry techniczne LZ-8/POL DELTA:

- Ilość wyjść zasilania: 8
- Ilość wejść zasilania: 2
- Maksymalne napięcie zasilania: DC 0 ... 24 V (typowo 12 V)
- Maksymalny prąd zasilania: 5.6 A
- Maksymalny prąd jednego wyjścia: 0.7 A
- **Typ bezpieczników: polimerowe**
- Typ złącz wejść zasilania: Gniazdo 2.1/5.5 mm / zaciski kablowe
- Typ złącz wyjść zasilania: Zaciski kablowe
- Temp. pracy / wilgotność wzgl.: -40°C ... 45°C / < 95%
- Wymiary (szer. x wys. x gł.) / waga: 116 x 46 x 25 mm / 90 g
- Gwarancja: 24 miesiące