



HLK-PM12JBT zasilacz impulsowy 100-240 V / 12 V/250 mA

Miniaturowy zasilacz impulsowy może być używany wszędzie tam, gdzie jest potrzebny. Wymagane jest zasilanie 12 V, a zapasowe zasilanie magistrali nie jest dostępne. Dzięki swoim rozmiarom może być umieszczony w puszkach elektrycznych. Jest przeznaczony do instalacji przez wykwalifikowanego technika.

Specyfikacja techniczna

Napięcie zasilania	100 - 240 V AC
Napięcie wyjściowe	12 V DC
Prąd wyjściowy	250 mA
Wymiary	39,5 x 23,5 x 18 mm
Długość przewodów wejściowych	20 cm
Długość przewodów wyjściowych	1,5 m
Zakres temperatur pracy	-25 °C - +60 °C