



Moc: **60W**
 Zakres napięć wejściowych: **85 - 264V AC 47/63Hz; 120 - 370V DC**
 Napięcie wyjściowe: **24V**
 Sprawność: **90% (typowa)**

Zasilacz impulsowy montowany na szynie DIN, zaprojektowany do szerokiego zakresu zastosowań, w tym automatyki budynkowej, przemysłowych systemów sterowania oraz urządzeń mechatronicznych. Zasilacz ten charakteryzuje się wysoką jakością, niewielkim zużyciem energii w trybie bez obciążenia (<0.3W) oraz doskonałą odpornością EMC (kompatybilność elektromagnetyczna).

Wykonany zgodnie z normami EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN IEC 62368-1.

Typ	Moc	Napięcie wyjściowe	Prąd	Wymiary [mm]			Masa [kg]
	[W]	[V]	[A]	A	B	C	
PSR 06024	60	24	2,5	90	52,5	58,3	0,177