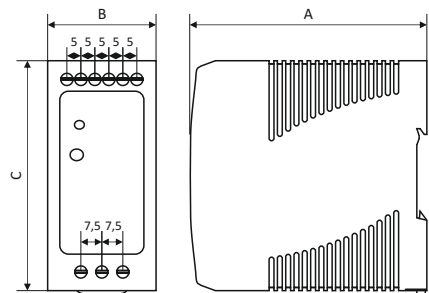


KSE 010; KSE 020



KSE 040; KSE 060; KSE 100

Moc: **10; 20; 40; 60; 100W**
 Zakres napięć wejściowych: **85 - 264V AC 47/63Hz; 140 - 340V DC**
 Napięcie wyjściowe: **12; 24; 48V**
 Sprawność: **80 - 94% (typowa)**

Stabilizowane, przemysłowe zasilacze impulsowe na napięcie sieciowe przeznaczone do stosowania w systemach automatyki przemysłowej. Wyposażone w sygnalizację załączenia i przeciążenia LED, chłodzone naturalnym przepływem powietrza. Montaż na szynie DIN T-35. Zabezpieczenia: termiczne, zwarciove, przeciążeniowe i nadnapięciowe. Zasilacze o mocy 100W zostały dodatkowo wyposażone w układ poprawy współczynnika mocy PFC. Wykonane w stopniu ochrony IP20.

Zgodność z normami bezpieczeństwa EN55032, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55035, EN60950-1.

Typ	Moc	Napięcie wyjściowe	Prąd	Wymiary [mm]			Waga [kg]
	[W]	[V]	[A]	A	B	C	
KSE 01012P	10	12	0,84	100	22,5	90	0,18
KSE 02012P	20	12	1,67	100	22,5	90	0,20
KSE 04012P	39,9	12	3,33	100	40	90	0,32
KSE 06012P	60	12	5	100	40	90	0,35
KSE 10012P	90	12	7,5	100	55	90	0,45
KSE 01024P	10	24	0,42	100	22,5	90	0,18
KSE 02024P	24	24	1	100	22,5	90	0,20
KSE 04024P	40,8	24	1,7	100	40	90	0,32
KSE 06024P	60	24	2,5	100	40	90	0,35
KSE 10024P	96	24	4	100	55	90	0,45