

S8VK-G, S8VK-C

Spínané napájecí zdroje

- Výstupní napětí 5, 12, 24 nebo 48 V DC.
- Vstupní napětí 100 až 240 V AC.
(povolené 85 až 264 V AC, 90 až 350 V DC).
- Výkony 15, 30, 60, 120, 240 a 480 W.
- Ochrana proti přetížení a přepětí.
- Paralelní a sériový provoz až pro 2 jednotky (pouze S8VK-G).
- Účinnost až 93 %.
- Montáž na lištu DIN.



Objednávací tabulka

Spínaný napájecí zdroj S8VK, řada G...			S8VK-G ¹
1. kód	Výkon	Výstupní napětí / proud	Šířka modulu
01505	15 W	5 V DC / 3 A	22,5 mm
01512	15 W	12 V DC / 1,2 A	22,5 mm
01524	15 W	24 V DC / 0,65 A	22,5 mm
03005	30 W	5 V DC / 5 A	32 mm
03012	30 W	12 V DC / 2,5 A	32 mm
03024	30 W	24 V DC / 1,3 A	32 mm
06012	60 W	12 V DC / 4,5 A	32 mm
06024	60 W	24 V DC / 2,5 A	32 mm
12024	120 W	24 V DC / 5 A	40 mm
24024	240 W	24 V DC / 10 A	60 mm
24048	240 W	48 V DC / 5 A	60 mm
48024	480 W	24 V DC / 20 A	95 mm
48048	480 W	48 V DC / 10 A	95 mm

Spínaný napájecí zdroj S8VK, řada C...			S8VK-C ¹
1. kód	Výkon	Výstupní napětí / proud	Šířka modulu
06024	60 W	24 V DC / 2,5 A	32 mm
12024	120 W	24 V DC / 5 A	40 mm
24024	240 W	24 V DC / 10 A	60 mm
48024	480 W	24 V DC / 20 A	95 mm

Příklad objednávky:

S8VK-G¹ → S8VK-G01512
S8VK-C¹ → S8VK-C12024