



HIG-PS 24V/5W

- Univerzální napájecí zdroj pro montáž na DIN lištu 35 mm určený primárně pro napájení modulu dálkové signalizace MDS-D, MDS-DELTA nebo lokalizace místa poruchy HIG-IFL DELTA z produkce firmy HAKEL.
- Výstupní napětí zdroje je stabilizovaných 24 V DC.
- Provoz zdroje je signalizován zelenou LED signalizací na čelním panelu výrobku.
- Integrována ochrana výstupu proti zkratu a tepelná pojistka s automatickým obnovením dodávky po odstranění závady.
- Zdroj je určen také pro průmyslové použití jako např. napájení proudových smyček dvou vodičových převodníků, čidel, indikačních zařízení apod.

Typ		HIG-PS 24V/5W
Jmenovité napájecí napětí AC	U_s	100 ÷ 265 V
Frekvence	f	47 ÷ 440 Hz
Jmenovité napájecí napětí DC	U_s	100 ÷ 265 V
Výstupní napětí DC	U_{out}	24 V
Výstupní proud	I_{out}	220 mA
Výkon	P	5 W
Izolační napětí vstup / výstup AC		4 000 V
Stupeň ochrany krytu		IP20
Pracovní teplota	ϑ	-25 ÷ 50 °C
Doporučený průřez připojovacích vodičů	S	1 mm ²
Způsob montáže		Na lištu DIN 35 mm
Modulární šířka		2 TE
Pracovní poloha		Libovolná
Nadmořská výška		do 2 000 m n. m.
Třída ochrany dle ČSN EN 61140		II
Stupeň znečištění dle ČSN EN 60664-1		2
Druh provozu		Trvalý
Doporučené jištění		6 A/gG
Navrženo dle norem		
Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů, tlumivek a podobných výrobků		ČSN EN 61558-1 ed. 2
Objednací, obalová a doplňková data		
Hmotnost	m	95 g
Hmotnost (včetně obalu)	m	109 g
Rozměry balení (V x Š x H)		45 x 102 x 74 mm
Objem balení	V	0,34 dm ³
Celní nomenklatura		90303370
EAN kód		8590681700624
Katalogové číslo		70 062



Odkaz v QR kódu směřuje na online prezentaci výrobku **HIG-PS 24V/5W**. Tam vedle vždy aktuálního technického listu naleznete i příslušující schémata a výkresy, prohlášení o shodě, případně 2D či 3D modely a další potřebné materiály. Více informací najdete na webu www.hakel.com



8590681700624

Aplikační schéma zapojení (instalace)

