



HIG-PS 24V/15W

- Uniwersalny zasilacz do montażu na szynie DIN 35 mm przeznaczony jest przede wszystkim do zasilania modułu zdalnej sygnalizacji MDS-D, MDS-DELTA a także lokalizacji miejsca awarii HIG-IFL DELTA firmy HAKEL.
- Napięcie wyjściowe zasilacza ustabilizowane jest na poziomie 24 V DC.
- Włączenie funkcji sygnalizowane jest zieloną lampką LED na przednim panelu produktu.
- Zintegrowana ochrona wyjścia przeciw zwarciom oraz bezpiecznik termiczny z automatycznym wznowieniem dostawy po usunięciu usterki.
- Znajduje zastosowanie w przemyśle do zasilania dwuprzewodowych pętli prądowych, czujników, wskaźników itp.

Type		HIG-PS 24V/15W
Znamionowe napięcie zasilania AC	U_s	90 ÷ 264 V
Częstotliwość	f	47 ÷ 63 Hz
Napięcie wyjściowe DC	U_{out}	24 V
Prąd wyjściowy	I_{out}	625 mA
Moc	P	15 W
Napięcie izolacyjne wejście/wyjście AC		4 000 V
Stopień ochrony obudowy		IP20
Temperatura pracy	θ	-40 ÷ 50 °C
Zalecany przekrój przewodów przyłączeniowych	S	1 mm ²
Sposób montażu		Na szynę DIN 35 mm
Szerokość modułowa		3 TE
Pozycja robocza		Dowolny
Wysokość nad poziomem morza		do 5 000 m n.p.m.
Klasa ochrony zgodnie z IEC 61140		II
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z normą IEC 60664-1		2
Rodzaj operacji		Permalink
Zalecana ochrona		6 A/gG
Zaprojektowany zgodnie ze standardami		
Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń		IEC 61558-1:2005
Zamawianie, opakowanie i dodatkowe dane		
Masa	m	101 g
Masa (łącznie z opakowaniem)	m	125 g
Wymiary opakowania (wys. x szer. x gł.)		60 x 113 x 73 mm
Wielkość opakowania	V	0,5 dm ³
Nomenklatura celna		90303370
Kod kreskowy (EAN)		8590681170007
Numer katalogu		70 093



The link in the QR code leads to the online presentation of the **HIG-PS 24V/15W**. There, in addition to the always up-to-date data sheet, you will also find all diagrams and drawings, declarations of conformity, or 2D or 3D models and other necessary materials. For more information, visit www.hakil.com



8590681170007

Schemat okablowania aplikacji (instalacja)

