

AS10PWR12024

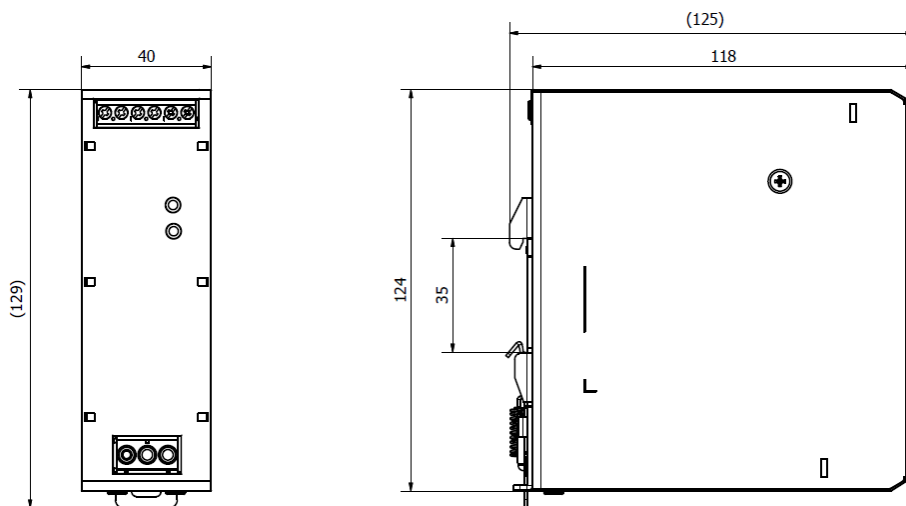
- Napięcie wejściowe 85...264 VAC
- Napięcie wyjściowe 24 VDC
- Moc wyjściowa 120 W
- Prąd wyjściowy 0...5.0 A

Zasilacze impulsowe AS10PWR12024 są przeznaczone do zastosowań przemysłowych. Dzięki swoim parametrom przystosowane są do pracy w trudnych warunkach środowiskowych. Zasilacze spełniają odpowiednie standardy bezpieczeństwa oraz posiadają szereg zabezpieczeń. Zasilacze impulsowe Astraada Power są przystosowane do montażu na szynie DIN.

Parametry

Zasilacz	
Napięcie wejściowe	85...264 VAC
Prąd wejściowy	<1.5 A
Częstotliwość nominalna	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	24 VDC (regulowane w zakresie: 22.0~28.0 VDC)
Moc wyjściowa nominalna	120 W
Prąd wyjściowy	0...5.0 A
Sprawność	88%/230 VAC, 85%/115 VAC
Zabezpieczenie przeciążeniowe	Tak, automatyczne wznowienie zasilania po usunięciu przeciążenia
Zabezpieczenie nadnapięciowe	Tak, wymaga ręcznego zresetowania urządzenia
Zabezpieczenie zwarcia	Tak, automatyczne wznowienie zasilania po usunięciu zwarcia
Certyfikaty	CE, RoHS
	Dyrektywa 2006/95/WE: EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013
	Dyrektywa 2014/30/EU: EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 EN 61204-3: 2000, Klasa B
Standardy EMC	IEC 61000-4-2: 2008: 2.0 IEC 61000-4-3: 2010: 3.2 IEC 61000-4-4: 2012: 3.0 IEC 61000-4-5: 2005: 2.0 IEC 61000-4-6: 2013: 4.0 IEC 61000-4-11: 2004: 2.0
Pozostałe parametry	
Wymiary (sz x w x gł)	40.0 x 123.6 x 117.6 mm
Waga	0.54 kg
Zakres temperatur pracy	-20...+70 °C
Wilgotność (bez kondensacji)	5...95 %
Gwarancja	54 miesiące

WYMIARY GABARYTOWE



MONTAŻ

