

AS10PWR12048

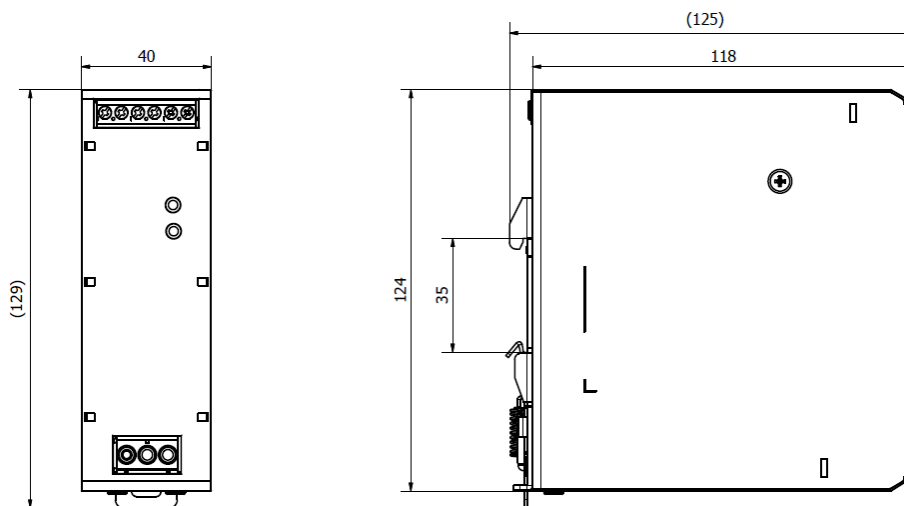
- Napięcie wejściowe 85...264 VAC
- Napięcie wyjściowe 48 VDC
- Moc wyjściowa 120 W
- Prąd wyjściowy 0...2.5 A

Zasilacze impulsowe AS10PWR12048 są przeznaczone do zastosowań przemysłowych. Zapewniają napięcie wyjściowe 48VDC i moc wyjściową 120W. 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	100...240 VAC
Prąd wejściowy	2.2A /115VAC, 1.2A /230VAC
Częstotliwość nominalna	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	48 VDC (regulowane w zakresie: 44~56 VDC)
Moc wyjściowa nominalna	120 W
Prąd wyjściowy	0...2.5 A
Sprawność	90% /230 VAC, 89% /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

