

## AS10PWR3024

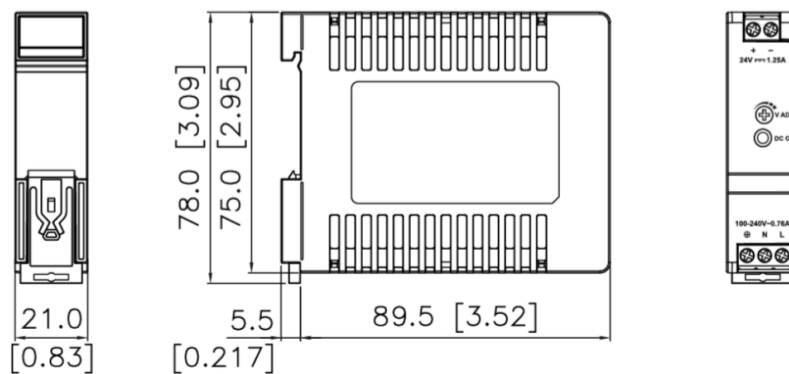
- Napięcie wejściowe 85...264 VAC
- Napięcie wyjściowe 24 VDC
- Moc wyjściowa 30 W
- Prąd wyjściowy 0...1.25 A

Zasilacze impulsowe AS10PWRxxxxx 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	100...240 VAC
Prąd wejściowy	<0.35A/230 VAC, <0.55 A/115 VAC
Częstotliwość nominalna	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	24 VDC (regulowane w zakresie: 24.0~28.0 VDC)
Moc wyjściowa nominalna	30 W
Prąd wyjściowy	0...1.25 A
Sprawność	88%/230 VAC, 87.5%/115 VAC
Zabezpieczenie przeciążeniowe	Tak, automatyczne wznowienie zasilania po usunięciu przeciążenia
Zabezpieczenie nadnapięciowe	Tak, wymaga ręcznego zresetowania urządzenia
Zabezpieczenie zwarciove	Tak, automatyczne wznowienie zasilania po usunięciu zwarcia
Certyfikaty	CE, RoHS
	<b>Dyrektywa 2014/35/EU:</b> EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013
	<b>Dyrektywa 2014/30/EU:</b> EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 EN 61204-3: 2000
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 61000-4-8: 2009: 2.0 IEC 61000-4-11: 2004: 2.0 IEC 61000-4-12: 2006: 2.0
Pozostałe parametry	
Wymiary (sz x w x gł)	21.0 x 75.0 x 89.5 mm
Waga	0.11 kg
Zakres temperatur pracy	-20...+70 °C
Wilgotność (bez kondensacji)	5...95 %
Gwarancja	54 miesiące

WYMIARY GABARYTOWE



MONTAŻ

