

AST-PWR-3024

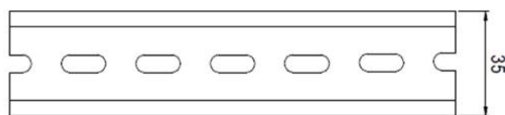
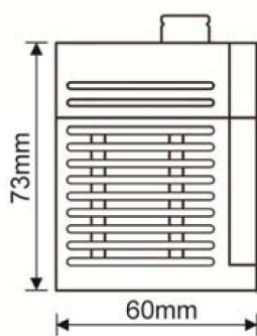
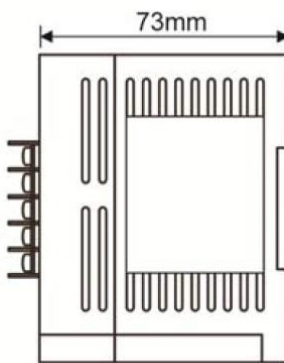
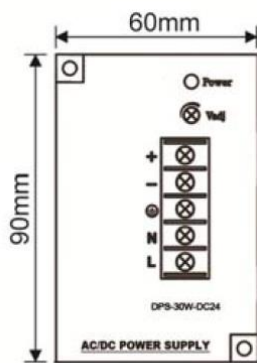
- Napięcie wejściowe 100...240 VAC
- Napięcie wyjściowe 24 VDC
- Moc wyjściowa 30 W
- Prąd wyjściowy 0...1.25 A

Zasilacze impulsowe AST-PWR-3024 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 | <1 A |
| Częstotliwość nominalna | 50/60 Hz |
| Napięcie wyjściowe | 24 VDC (regulowane w zakresie: 22,3~27,2 VDC) |
| Moc wyjściowa | 30 W |
| Prąd wyjściowy | 0...1.25 A |
| Sprawność | 85%/220 VAC, 81%/110 VAC |
| Zabezpieczenie przeciążeniowe | Tak, automatyczne odzyskiwanie zasilania po usunięciu przeciążenia |
| Zabezpieczenie nadnapięciowe | Tak, wymaga restartu urządzenia po usunięciu źródła przeciążenia |
| Certyfikaty | CE, RoHS |
| | Dyrektywa 2006/95/WE: EN 60950-1:2006+A11 EN 60950-1: 2009+A1 EN 60950-1: 2010+A12 EN 60950-1: 2011+A2 EN 60950-1: 2013 |
| Standardy EMC | Dyrektywa 2014/30/EU: EN 61000-6-4:2007+A1:2011 IEC 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-3:2013 EN 61000-6-2:2005 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 IEC 61000-4-5:2014 IEC 61000-4-8-2009 |
| Pozostałe parametry | |
| Wymiary | 60 x 73 x 90 mm |
| Waga | 0.26 kg |
| Zakres temperatur pracy | -20...+45 °C |
| Wilgotność (bez kondensacji) | 20...90 % |

MONTAŻ I WYMIARY



Install DIN rail TS35/7.5 or TS35/15