

AS10PWR24024

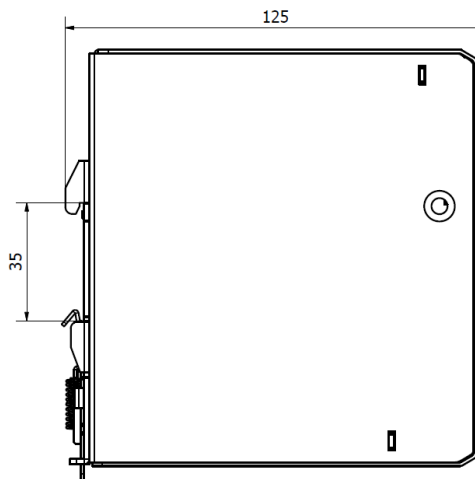
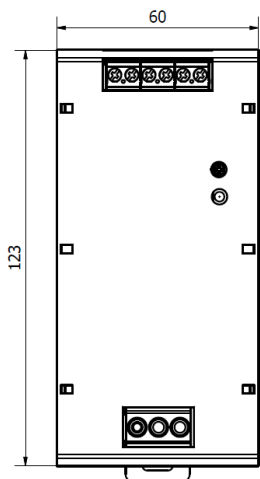
- Napięcie wejściowe 85...264 VAC
- Napięcie wyjściowe 24 VDC
- Moc wyjściowa 240 W
- Prąd wyjściowy 0...10.0 A

Zasilacze impulsowe AS10PWR24024 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.

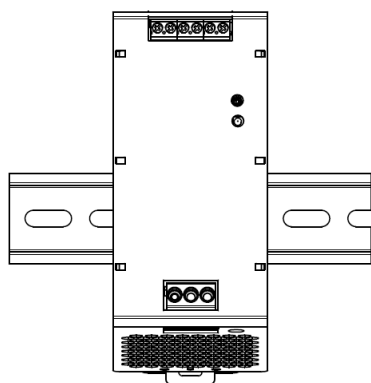
PARAMETRY

| 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 | 240 W |
| Prąd wyjściowy | 0...10.0 A |
| Sprawność | 90%/230 VAC, 88%/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) | 60.0 x 123.6 x 117.6 mm |
| Waga | 0.80 kg |
| Zakres temperatur pracy | -20...+70 °C |
| Wilgotność (bez kondensacji) | 5...95 % |
| Gwarancja | 54 miesiące |

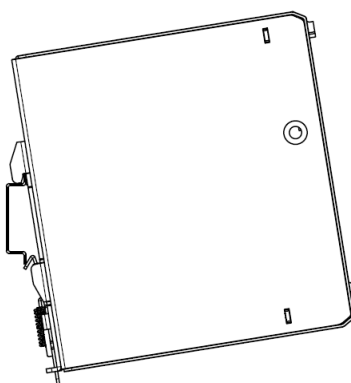
WYMIARY GABARYTOWE



MONTAŻ



Krok 1



Krok 2

