

## JetNet 3006-RJ\* / JetNet 3006-M12 Industrieller unmanaged 6 Port RJ45/IP67 oder M12/IP68 Ethernet Switch



### Highlights

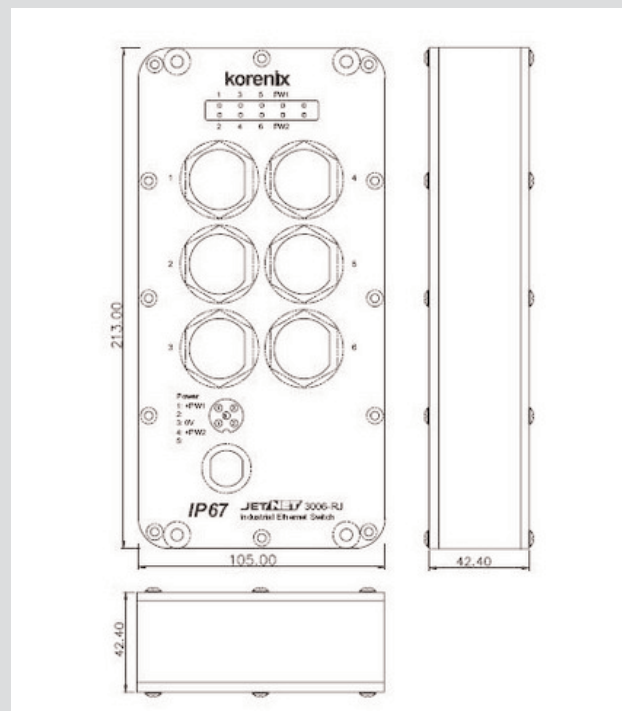
- Robustes Aluminiumgehäuse mit Schutzklasse IP67 für RJ45-Anschlüsse und IP68 für M12-Anschlüsse
- Ideal für extremen Industrie- und Outdoor-Einsatz und in der Lebensmittelindustrie
- DIN-Schienen- oder Wandmontage

### Technische Daten

- Kompatibel zu IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x
- 1,785 Mbps Bandbreite
- **Interface:** 10/100 Base-T(X)
- 6 Ports 10/100 Mbps mit IP67/RJ-45 Buchsen (JetNet 3006-RJ\*), oder IP68/M12 Buchsen (JetNet 3006-M12),
- Status-LEDs zur Netzwerk- und Spannungsüberwachung
- **Anschlüsse:**  
10/100TX 3006-RJ\* robuste RJ45 Stecker mit IP67 Schutz  
3006-M12 M12 D-Codierung 4-Pin mit IP68 Schutz  
Spannungsversorgung M12 A-Codierung 5-Pin mit IP68 Schutz
- **Netzwerkkabel:** 10/100 Base-TX 2 adriges Kabel
- **Umgebungsbedingungen:**  
**Arbeitstemperatur:** -25°C bis +70°C (IP67/IP68)
- **Spannungsversorgung:** 12 bis 48 VDC / 10 W
- Aluminiumgehäuse IP67/68 für Hutschienen- und Wandmontage
- **Maße:** (H x B x T) 213,6 x 106 x 56,5 mm

\* Auf Anfrage

### Maße



RJ Stecker (IP68)



M12 Stecker (IP68)

### Bestellbezeichnung

**Nr. 120496 JetNet 3006-RJ\***  
6-Port Unmanaged RJ45/IP67 Switch

**Nr. 120370 JetNet 3006-M12**  
6-Port Unmanaged M12/IP68 Switch