UniMod M2M











Beschreibung

Das UniMod M2M ist eine kompakte und kostengünstige Kommunikationslösung, die Mobilfunkfunktionen für feste und mobile Anwendungen, wie Datenerfassung und Fernüberwachung bietet. Das UniMod M2M unterstützt eine Vielzahl von Funkbandoptionen für 2G-, 3G- und 4G-Mobilfunktechnologien. Es ist eine zuverlässige Lösung dank einer leistungsstarken Hardwareplattform und VPN/Sicherheits-Optionen. Das Uni-Mod M2M bietet zahlreiche Schnittstellen. Es erlaubt serielle Geräte an das Ethernet anzubinden. Es bietet dabei die seriellen Anschlüsse RS-232 und RS-485. Aufgrund der geringen Größe und einfachen Installation, eignet sich das UniMod M2M ideal für anspruchsvolle und platzsparende Anwendungen. Für den Einsatz an der Hutschiene kann ein DIN-Rail-Adapter eingesetzt werden.

- · Kompakte, kosteneffiziente Kommunikationslösung
- · Mobilfunkfähig für M2M-Anwendungen
- · Unterstützt Fernverwaltung und Kontrolle
- Platzsparend durch kompakte Bauweise, geeignet für leichte Installation und raschen Einsatz
- Vielfache Verbindungsmöglichkeiten: Ethernet, RS-232, RS-485/RS-422

Lieferumfang

- · UniMod M2M
- · 120 Ohm THT Abschlusswiderstand
- · RS-485-Stecker
- · 2 Antennen
- Kabel zum Anschluss an 9 36 VDC
- · DIN-Rail-Adapter Clip

Versorgung Spannung 9-36 VDC / 1A	
Anzeigen LED Stromversorgung, Signal, I	Netzwerkverbindung
• RS-232 Serieller Port, DB • RS-422/485, 4-drahtig, Vo • USB 2.0 Mini-AB • 2 SMA Antennenverbind • Mini-SIM Slot (2FF), Schai	oll-Duplex/Halb-Duplex, Phoenix 1844249 ungen
• Betriebstemperatur: -20 • Lagertemperatur: -40 °C • Relative Luftfeuchtigkeit: • IP-Schutzart: IP40	
Netzwerk Ethernet 10/100 Base-T RJ45 Ethern DHCP oder feste IP-Adress	
Gewicht 248 g	
Bestellinformation	Art. Nr.
UniMod M2M	5485
Zubehör	Art. Nr.
DHZ+ ZG Kabel	2104
Netzteil	491303