Produktdatenblatt Eigenschaften

TMC2SL1

Steckmodul, Modicon M221, Kommunikation, 1 serielle Schnittstelle, Schraubklemmen





Hauptmerkmale

Modicon M221
Serielles Leitungssteckmodul
Modicon M221C

Zusatzmerkmale

Integrierte Verbindungsart	Nicht isolierte serielle Verbindung - Schraubklemmenleiste für RS232 Nicht isolierte serielle Verbindung - Schraubklemmenleiste für RS485
Übertragungsgeschwindigkeit	1,2 - 115,2 kBit/s (115,2 kBit/s Standard) für eine Bus-Länge von 15 m für RS485 1,2 - 115,2 kBit/s (115,2 kBit/s Standard) für eine Bus-Länge von 3 m für RS232
Kommunikationsprotokoll	Nicht isolierte serielle Verbindung: Modbus Protokoll Master/Slave - RTU/ASCII oder SoMachine-Netzwerk
Isolation	Nicht isoliert zwischen Leitungen und interner Logik
Höhe	41 mm
Tiefe	15 mm
Breite	35 mm
Produktgewicht	0,015 kg

Verpackungseinheiten

- P		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	3,569 cm	
VPE 1 Breite	4,742 cm	
VPE 1 Länge	6,985 cm	
VPE 1 Gewicht	30,0 g	
VPE 2 Art	CAR	
VPE 2 Menge	75	
VPE 2 Höhe	14,4 cm	
VPE 2 Breite	29,2 cm	
VPE 2 Länge	39,5 cm	
VPE 2 Gewicht	3,32 kg	
VPE 3 Art	P12	
VPE 3 Menge	2400	
VPE 3 Höhe	105 cm	
VPE 3 Breite	120 cm	
VPE 3 Länge	80 cm	
VPE 3 Gewicht	111 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
PVC-frei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate