

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Busträger, Modicon TM5, für 24 VDC Spannungsversorgung

TM5ACBM01R

EAN Code : 3595864075068

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|---|
| Produktserie | Modicon TM5 |
| Zubehör-/Teiletyp | Bus base |
| Zubehör-/Teilekategorie | Kommunikations-Zubehör |
| Produktkompatibilität | Dezentrales Empfängermodul Spannungsverteilungsmodul |
| Verkauf je unteilbare Menge | 1 |

Zusatzmerkmale

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Kompatible Produktfamilie | Modicon LMC058 Modicon M258 |
| Farbe | Grau |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 24 V DC |
| Produktgewicht | 0,02 kg |

Verpackungseinheiten

| | |
|-------------------------------|---------|
| Verpackungstyp VPE1 | PCE |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 27 g |
| Höhe VPE1 | 1,5 cm |
| Breite VPE1 | 5,4 cm |
| Länge VPE1 | 10,7 cm |
| Verpackungstyp VPE2 | S02 |
| Inhaltsmenge VPE2 | 54 |
| Gewicht VPE2 | 1,8 kg |
| Höhe VPE2 | 15 cm |
| Breite VPE2 | 30 cm |
| Länge VPE2 | 40 cm |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
|-------------------------------------|-----------------------|

| | |
|---|---|
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| Frei von REACH-SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Circular Economy-Eignung | Entsorgungsinformationen |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |
| PVC-frei | Ja |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|-----------------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|-----------------|-----------|