

Anybus ProfiHub A5 (110V oder 230V)

Artikelnummer: 16013

Der Anybus A5 ist mit seiner IP 65-Klassifizierung für eine einfache Netzwerksegmentierung in rauerer Umgebungen konzipiert



Ein wetterfester 4-Kanal-Repeater

Funktionen und Vorteile

✓ **Zuverlässige Kommunikation**

Die A5 erfüllt die strengen Regeln von Stichstrecken und Sternnetzen

✓ **Integriertes Netzteil**

Dieses Gerät ist mit einem integrierten 110-230-VAC-Netzteil ausgestattet, das einfach installiert werden kann

✓ **Isolierte Kanäle**

Die 5 isolierten Kanäle sind für bis zu 31 Geräte und eine Länge ausgelegt, die dem Hauptbus entspricht



Anybus ProfiHub A5 (110V oder 230V)

Allgemeine

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Nettobreite (mm) | 213 |
| Nettohöhe (mm) | 210 |
| Nettotiefe (mm) | 95 |
| Nettogewicht (g) | 1313 |
| Verpackungsbreite (mm) | 13 |
| Verpackungshöhe (mm) | 23 |
| Verpackungstiefe (mm) | 31 |
| Verpackungsgewicht (g) | 1313 |
| Betriebstemperatur °C Min. | -40 |
| Betriebstemperatur °C Max. | 75 |
| Durchmesser des Stromkabels (mm) | < 2.5 mm ² |
| Garantie (Jahre) | 1 Year |

Identifizierung und Status

| | |
|---|------------------------|
| Produkt-ID | 16013 |
| Herkunftsland | Niederlande |
| HS-Code | 8471800000 |
| Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN) | EAR99 |
| Risikofaktor Versorgung ERP | Volume not defined yet |
| Einkauf mehrerer ERP-Systeme | 1 |

Zertifizierungen und Standards

| | |
|--------------|------|
| Schutzart IP | IP65 |
|--------------|------|

Anybus ProfiHub A5 (110V oder 230V)



Zertifizierungen und Standards

WEEE-Kategorie

IT- und Telekommunikationsausrüstung