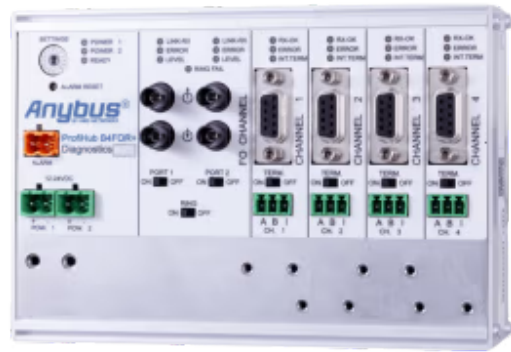


Anybus ProfiHub B4FOR+ (Singlemode)

Artikelnummer: 17440

Der ProfiHub B4FOR+ ist eine kostengünstige Lösung, um PROFIBUS-Lichtwellenleiter mit mehreren RS 485-Segmenten zu verbinden und umgekehrt, was Ringtopologien ermöglicht.



Redundanter Netzausbau über große Entfernungen

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Ein Glasfaserkanal, aufgeteilt in 2 Ports**
Zulassen der Erstellung für zusätzliche Redundanz auf dem Ring
- ✓ **Ring-Redundanz**
Stärken Sie das Rückgrat Ihres Netzwerks, indem Sie zusätzliche Redundanz über eine Ringtopologie schaffen
- ✓ **4 galvanisch getrennte Kanäle**
Vermeiden Sie Netzwerkunterbrechungen, die in Reihe geschaltet sind

Anybus ProfiHub B4FOR+ (Singlemode)



Allgemeine

Nettobreite (mm)	111
Nettohöhe (mm)	167
Nettotiefe (mm)	40
Nettogewicht (g)	724
Verpackungsbreite (mm)	13
Verpackungshöhe (mm)	20
Verpackungstiefe (mm)	24
Verpackungsgewicht (g)	814
Betriebstemperatur °C Min.	-25
Betriebstemperatur °C Max.	70
Aktueller Verbrauchstypwert bei Vcc Nom (mA)	250 mA
Aktueller Verbrauchsmaximalwert bei Vcc nom (mA)	250 mA
Eingangsspannung (V)	9...31 VDC
Durchmesser des Stromkabels (mm)	< 2.5 mm ²
Garantie (Jahre)	1 Year

Identifizierung und Status

Produkt-ID	17440
Herkunftsland	Niederlande
HS-Code	8471800000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

Anybus ProfiHub B4FOR+ (Singlemode)



Identifizierung und Status

Risikofaktor Versorgung ERP	Volume not defined yet
Einkauf mehrerer ERP-Systeme	1

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP20
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung