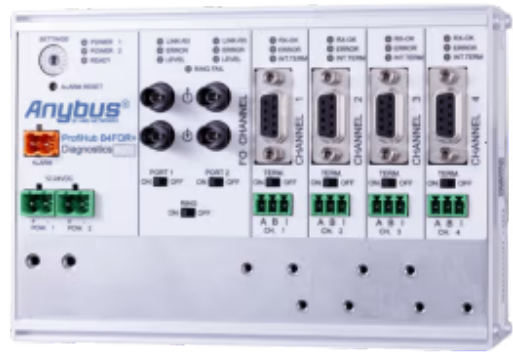


## Anybus ProfiHub B4FOR+ (Multi-Mode)

Artikelnummer: 17430

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+ (Multi-Mode)



## Allgemeine

Nettobreite (mm)	111
Nettohöhe (mm)	167
Nettotiefe (mm)	40
Nettogewicht (g)	713
Verpackungsbreite (mm)	13
Verpackungshöhe (mm)	20
Verpackungstiefe (mm)	24
Verpackungsgewicht (g)	816
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 <sup>2</sup>
Garantie (Jahre)	1 Year

## Identifizierung und Status

Produkt-ID	17430
Herkunftsland	Niederlande
HS-Code	8471800000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

# Anybus ProfiHub B4FOR+ (Multi-Mode)



## 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