

# Chart 1 Grand 1 Grand Gr

#### Anybus ProfiHub B5+

Artikelnummer: 17020R

Für PROFIBUS-Netzwerkdesigns bietet der ProfiHub B5+ eine zuverlässige und robuste Backbone-Lösung mit robuster Meldungsprüfung und wählbarer Redundanz bei Kommunikation und Stromversorgung.

Effiziente Netzwerksegmentierung mit integrierter Diagnose bis zum letzten Gerät

#### Funktionen und Vorteile

Diagnose Slave-Gerät

Möglichkeit zur Anzeige von Diagnosemeldungen bis zum letzten Gerät mit ComBricks

Kompatibel mit unterschiedlichen Anwendungsgeschwindigkeiten

Der Repeater ist transparent und bewältigt problemlos eine Verbindungsgeschwindigkeit von 9,6 KBit/s bis 12 MBit/s

Netzwerk-Segmentierung

Erhöhen Sie die Netzwerkzuverlässigkeit durch die Erstellung isolierter Segmentierungen



## Anybus ProfiHub B5+



Identifizierung und Status	
Produkt-ID	17020R
Herkunftsland	Niederlande
HS-Code	8471800000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99
Allgemeine	
Nettobreite (mm)	167
Nettohöhe (mm)	113
Nettotiefe (mm)	35
Nettogewicht (g)	660
Verpackungsbreite (mm)	16
Verpackungshöhe (mm)	6
Verpackungstiefe (mm)	26
Verpackungsgewicht (g)	664
Betriebstemperatur °C Min.	-25
Betriebstemperatur °C Max.	70
Aktueller Verbrauchstypwert bei Vcc Nom (mA)	275 mA
Aktueller Verbrauchsmaximalwert bei Vcc nom (mA)	275 mA
Eingangsspannung (V)	931 VDC
Durchmesser des Stromkabels (mm)	< 2.5 mm <sup>2</sup>
Garantie (Jahre)	1 Year



### Anybus ProfiHub B5+



# Zertifizierungen und Standards Schutzart IP IP20 WEEE-Kategorie IT- und Telekommunikationsausrüstung

