

## Anybus CompactCom 30er- Modul EtherNet/IP 2 Ports

Artikelnummer: AB6224-B

Anybus CompactCom der 30er-Serie für EtherNet/IP 2-Port ist eine Kommunikationsschnittstelle, die in jedes Industriegerät oder jede Maschine eingebettet werden kann, um die Kommunikation mit EtherNet/IP-Netzwerken zu ermöglichen. Die Modulversion enthält Konnektoren, um die Installation zu vereinfachen und Ihnen eine schnelle Markteinführung zu ermöglichen.



### Funktionen und Vorteile

# Anybus CompactCom 30er-Modul EtherNet/IP 2 Ports



## Identifizierung und Status

Produkt-ID	AB6224-B
Nachfolger	AB6604-D
Herkunftsland	Schweden
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	3A991.a.2

## Allgemeine

Nettobreite (mm)	50
Nettohöhe (mm)	22
Nettotiefe (mm)	52
Nettogewicht (g)	20
Verpackungsbreite (mm)	8
Verpackungshöhe (mm)	3
Verpackungstiefe (mm)	7
Verpackungsgewicht (g)	20
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	70
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Aktuelle Verbrauchsklasse (CompactCom-Serie)	B
Eingangsspannung (V)	3.3 VDC, +/- 0.15 VDC

# Anybus CompactCom 30er-Modul EtherNet/IP 2 Ports



## Allgemeine

<b>Applikationsschnittstelle</b>	8 Bit parallel (30 ns Zugriff) UART (max. 625 kbps)
<b>Isolation</b>	Galvanische Trennung
<b>Inhalt der Lieferung</b>	CompactCom M30-Modul
<b>Montage</b>	PCB mounting via a customized CompactFlash connector
<b>Garantie (Jahre)</b>	1

## Physikalische Merkmale

<b>Anschlüsse / Eingang / Ausgang</b>	2x RJ45
<b>LED-Anzeigen</b>	Anzeige des Modulstatus und des Netzwerkstatus.
<b>Formfaktor</b>	Modul

## Zertifizierungen und Standards

<b>Schutzart IP</b>	IP20
<b>UL Information</b>	E214107