

Anybus CompactCom 30er-Modul EtherNet/IP

Artikelnummer: AB6214-B

Anybus CompactCom der 30er-Serie für EtherNet/IP ist eine Kommunikationsschnittstelle, die in jedes industrielle Gerät oder jede Maschine integriert 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



Allgemeine

Nettobreite (mm)	50
Nettohöhe (mm)	22
Nettotiefe (mm)	52
Nettogewicht (g)	25
Verpackungsbreite (mm)	8
Verpackungshöhe (mm)	3
Verpackungstiefe (mm)	7
Verpackungsgewicht (g)	40
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	70
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Aktuelle Verbrauchsklasse (CompactCom-Serie)	A
Eingangsspannung (V)	3.3 VDC, +/- 0.15 VDC
Applikationsschnittstelle	8 Bit parallel (30 ns Zugriff) UART (max. 625 kbps)
Isolation	Galvanische Trennung
Inhalt der Lieferung	CompactCom M30-Modul
Montage	PCB mounting via a customized CompactFlash connector
Garantie (Jahre)	1



Identifizierung und Status

Produkt-ID	AB6214-B
Nachfolger	AB6604-D
Herkunftsland	Litauen
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	3A991.a.2
Risikofaktor Versorgung ERP	Used in Volume 01
Einkauf mehrerer ERP-Systeme	160

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	RJ45-Schnittstelle
LED-Anzeigen	Anzeige des Modulstatus und des Netzwerkstatus.
Formfaktor	Brick zum Aufstecken

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP20
UL Information	E214107