

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

Artikelnummer: AB6228-B

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



*Ermöglicht die Kommunikation zwischen
Automatisierungsgeräten und EtherNet/IP-Beacon-
Netzwerken.*

Funktionen und Vorteile

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



Allgemeine

Nettobreite (mm)	50
Nettohöhe (mm)	22
Nettotiefe (mm)	52
Nettogewicht (g)	28
Verpackungsgewicht (g)	28
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
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	AB6228-B
Nachfolger	AB6604-D
Herkunftsland	Schweden

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



Identifizierung und Status

HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	3A991.a.2
Risikofaktor Versorgung ERP	Used in Volume 01

Physikalische Merkmale

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

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP20
UL Information	E214107