

Anybus CompactCom 30er- Module EtherNet/IP Beacon - 2 Ports ohne Gehäuse

Artikelnummer: AB6328-B

Der Anybus CompactCom der 30er-Serie für EtherNet/IP Beacon 2-Port ohne Gehäuse 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.



Funktionen und Vorteile

Anybus CompactCom 30er-Module EtherNet/IP Beacon - 2 Ports ohne Gehäuse



Allgemeine

Nettobreite (mm)	37
Nettohöhe (mm)	16
Nettotiefe (mm)	51
Nettogewicht (g)	18
Verpackungsgewicht (g)	18
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	85
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	AB6328-B
Nachfolger	AB6704-D
Herkunftsland	Schweden

Anybus CompactCom 30er-Module EtherNet/IP Beacon - 2 Ports ohne Gehäuse



Identifizierung und Status

HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	3A991.a.2

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	2x RJ45
LED-Anzeigen	Anzeige des Modulstatus, des Netzwerkstatus und der Verbindung/Aktivität.
Formfaktor	Modul ohne Gehäuse

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP20
UL Information	E214107

Anybus CompactCom 30er-Module EtherNet/IP Beacon - 2 Ports ohne Gehäuse



Anwendungsfall

