

Anybus CompactCom 30er Modul EtherCAT ohne Gehäuse

Artikelnummer: AB6316-B

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



*Ermöglicht Automatisierungsgeräten die Kommunikation
mit EtherCAT-Netzwerken*

Funktionen und Vorteile

Anybus CompactCom 30er Modul EtherCAT ohne Gehäuse



Allgemeine

Nettobreite (mm)	37
Nettohöhe (mm)	16
Nettotiefe (mm)	51
Nettogewicht (g)	19
Verpackungsgewicht (g)	19
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	AB6316-B
Nachfolger	AB6707-D
Herkunftsland	Schweden

Anybus CompactCom 30er Modul EtherCAT ohne Gehäuse



Identifizierung und Status

HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein
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
Enthält Batterie	Nein

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP20
RoHS-konform	Ja
UL Information	E214107