

Anybus CompactCom 40 Modul ohne Gehäuse -PROFINET-IRT -Transparentes Ethernet

Artikelnummer: AB6735-E

Anybus CompactCom 40 PROFINET-IRT - Transparentes Ethernet ist eine einbaufertige embedded Kommunikationsschnittstelle, die es Automatisierungsgeräten ermöglicht, mit PROFINET-IRT-Netzwerken zu kommunizieren. Über den transparenten Ethernet-Kanal können Sie High-End-Prozessoren für kundenspezifische IT-Funktionen nutzen. Bei der Modulversion sind die Anschlüsse inklusive, um eine schnelle Markteinführung zu ermöglichen.



Ermöglicht Automatisierungsgeräten die Kommunikation mit PROFINET-IRT-Netzwerken

Funktionen und Vorteile

Hohe Leistung

Ausgestattet mit dem bewährten NP40-Netzwerkprozessor garantiert Anybus CompactCom eine schnelle Datenübertragung sowie geringe Latenz und ist damit bestens für anspruchsvolle Industrieanwendungen geeignet.

Schnelle Markteinführung

HMS bietet umfassende Unterstützung während der gesamten Integration und sorgt so für eine schnelle Markteinführung.

Lebenszyklus-Management

HMS pflegt alle Komponenten von Anybus CompactCom, einschließlich Netzwerk-Updates, während des gesamten Produktlebenszyklus.

Einfach zu installieren

Die Installation des Anybus CompactCom-Moduls ist kinderleicht – schieben Sie es einfach in den Host-Steckplatz. Dieser benutzerfreundliche Prozess kann vom Endbenutzer abgeschlossen werden.

Transparenter Ethernet-Kanal

Enthält einen transparenten Ethernet-Kanal, der es Anwendern ermöglicht, das Potenzial ihrer High-End-Prozessoren für die Entwicklung eigener IT-Funktionen zu nutzen. ✓ Vielseitige Event-basierte Hardwareschnittstellen

Profitieren Sie von schnellen und flexiblen Event-basierten Hardwareschnittstellen. Wählen Sie zwischen 8/16-Bit Parallel, taktsynchroner SPI und E/A-Schieberegister.

PNO-vorzertifiziert

Von der PNO im Hinblick auf Netzwerkkonformität vorzertifiziert, was eine schnellere Netzwerkzertifizierung ermöglicht.

⊘ Vollwertige Kommunikationsschnittstelle

Das Anybus CompactCom-Modul ist eine vollwertige Kommunikationsschnittstelle inkl. Anschlüssen, die die Integration vereinfachen. Sie profitieren von einer einfach austauschbaren Komplettlösung.

Robuste Sicherheitsmaßnahmen

Obligatorische Software-Signaturen verhindern unbefugte Downloads auf das Anybus CompactCom, robuste Verschlüsselungstechniken schützen vor unberechtigtem Kopieren.



Anybus CompactCom 40 Modul ohne Gehäuse - PROFINET-IRT - Transparentes Ethernet



| 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) | В |
| Eingangsspannung (V) | 3.3 VDC, +/- 0.15 VDC |
| Applikationsschnittstelle | 8/16 Bit parallel (30 ns Zugriff) Taktsynchrone SPI, Baudrate konfigurierbar bis 20 MHz E/A (Schieberegisterschnittstelle, zyklische Aktualisierungszeit 82 μs) UART (für Abwärtskompatibilität mit der 30er-Serie, max. 625 kbps) |
| Isolation | Galvanische Trennung |
| Inhalt der Lieferung | CompactCom M40-Modul (ohne Gehäuse) |
| Montage | PCB mounting via a customized CompactFlash connector |
| Garantie (Jahre) | 1 year |

Identifizierung und Status Produkt-ID AB6735-E Herkunftsland Schweden HS-Code 8517620000



Anybus CompactCom 40 Modul ohne Gehäuse - PROFINET-IRT - Transparentes Ethernet



Identifizierung und Status

Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)

EAR99

Physikalische Merkmale

| Anschlüsse / Eingang / Ausgang | 2x RJ45 |
|-----------------------------------|--|
| LED-Anzeigen | Teil-integriert. Link/Activity sind über RJ45-Anschlüsse verfügbar. Modulstatus und Netzwerkstatus über Applikationsschnittstelle oder externe Lichtleiter |
| Formfaktor | Modul ohne Gehäuse |

Zertifizierungen und Standards

| UL Information | E214107 |
|----------------|---------|
| | |

