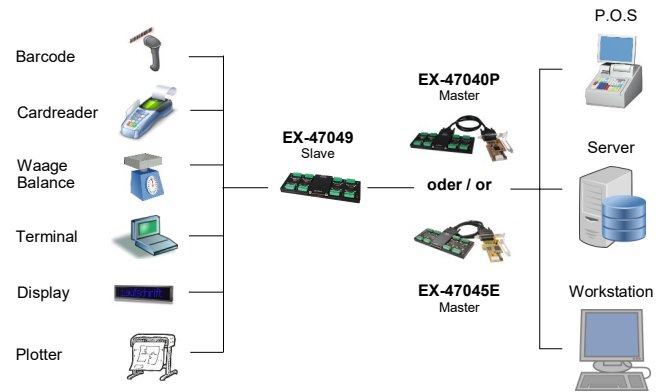
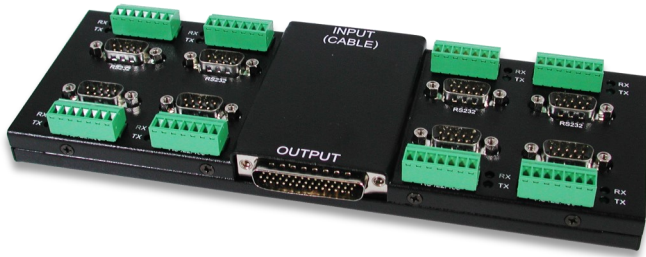


Bild / Picture

Anwendung / Application



8S Seriell RS-232/422/485 Erweiterungs-Modul für EX-47040P oder EX-47045E

8S Serial RS-232/422/485 Expansion module for EX-47040P or EX-47045E

Beschreibung

Description

Das EX-47049 Erweiterungs-Modul stellt acht serielle RS-232 , 422 und 485 High Performance UART 16C1050 Ausgänge zur Verfügung. Jeder Port kann unabhängig als RS-232, 422 oder 485 konfiguriert werden. Es ist entwickelt worden um acht weitere serielle Combo Ports an der EX-47040P oder EX-47045E zu erweitern. Maximal können bis zu 3 Module in Serie geschaltet werden, um bis 32 Ports zu installieren. Sie unterstützt die Merkmale ATTA™ Auto RS-485 Transmitter.

The EX-47049 expansion module provides eight RS-232 , 422 and 485 serial high performance UART 16C1050 outputs. Each port can be independently configured as RS-232, 422 or 485. It is designed to add eight more serial combo ports to the EX-47040P or EX-47045E to expand. Up to 3 modules can be connected in series to install up to 32 ports. It supports ATTA™ Auto RS-485 transmitter features.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • Schnittstelle: RS-232 V.24 / RS-422 / RS-485 - unabhängige Modus Auswahl • ±15kV IEC1000-4-2 ESD Schutz für RS232 I/O's • FIFO Buffer 16C1050 mit 256Byte • I/O Adressen und Interrupt werden vom Betriebssystem vergeben • Daten Bits: 5, 6, 7 und 8 / Stop Bits: 1, 1.5, 2 • Parity: none, even, odd, space und mark • Unterstützt ATTA™ Auto Transmitter • Terminierung RS-422/485 - 120 Ohm kann ein- und ausgeschaltet werden • Halterung für Wand- oder Din-Rail Montage • LED Anzeige für die Signale TX und RX • Signale: RS-232 - TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND RS-422 - 4 Draht (TxD+/-, RxD+/-) Fullduplex RS-485 - 4 Draht (TxD+/-, RxD+/-) Fullduplex RS-485 - 2 Draht (Data+/-, Data+/-) Halfduplex 	<ul style="list-style-type: none"> • Interface: RS-232 V.24 / RS-422 / RS-485 - independent mode selection • ±15kV IEC1000-4-2 ESD Schutz für RS232 I/O's • FIFO Buffer 16C1050 with 256Byte • I/O addresses and interrupt are set from the operating system • Data bits: 5, 6, 7 and 8 / Stop bits: 1, 1.5, 2 • Parity: none, even, odd, space and mark • Support ATTA™ Auto Transmitter • Termination RS-422/485 - 120 Ohm can be enable- and disable • Bracket for wall or Din-Rail mounting • LED display for the TX and RX signals • Signal: RS-232 - TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND RS-422 - 4 wire (TxD+/-, RxD+/-) Fullduplex RS-485 - 4 wire (TxD+/-, RxD+/-) Fullduplex RS-485 - 2 wire (Data+/-, Data+/-) Halfduplex
--	--

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



Spezifikation

Specification

Chip-Set:	SystemBase SB16C1058PCI	Chip-Set:	SystemBase SB16C1058PCI
Datentransfer-Rate:	300Baud bis 921.6KBaud	Data transfer rate:	300Baud up to 921.6KBaud
Anschlüsse:	1 x 44 Pin Stecker und 1 x 44 Pin Buchse 8 x 9 Pin Seriell RS-232 Stecker 8 x 7 Pin Seriell RS-422/485 Terminal Block	Connectors:	1 x 44 pin male and 1 x 44 pin female 8 x 9 pin serial RS-232 male 8 x 7 pin serial RS-422/485 Terminal Block
Hardwaresysteme:	EX-47040P oder EX-47045E	Hardware system:	EX-47040P or EX-47045E
Treiber:	Win98SE/ME/XP/200x/Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit) Linux 2.4 oder höher, Mac OS 10.x	Driver:	Win98SE/ME/XP/200x/Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit) Linux 2.4 or higher, MAC OS 10.4
Betriebssysteme:	Gemäß Treiber	Operating systems:	In accordance with driver
Betriebstemperatur :	0°C bis +55°C Celsius	Operating temperature :	32°F up to 131°F Fahrenheit
Lagertemperatur:	-40°C bis +75°C Celsius	Storage temperature:	-40°F up to 167°F Fahrenheit
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Stromversorgung:	+5.0 Volt über den 44 Pin Anschluss	Current Supply:	+5.0 V over 44 pin connector
Abmessung:	226.00 x 74.00 x 20.00 mm	Size:	226.00 x 74.00 x 20.00 mm
Gewicht:	1000 g	Weight:	1000 g
EAN:	4718359470493	EAN:	4718359470493
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-47049, Wandbefestigung und Din-Rail Kit, Treiber CD, Handbuch	Packaging contents:	EX-47049, Wall mount and Din-Rail kit Driver CD, manual