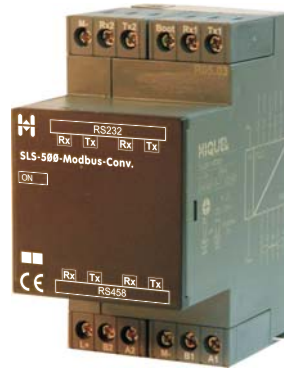


# SLS-500-Modbus

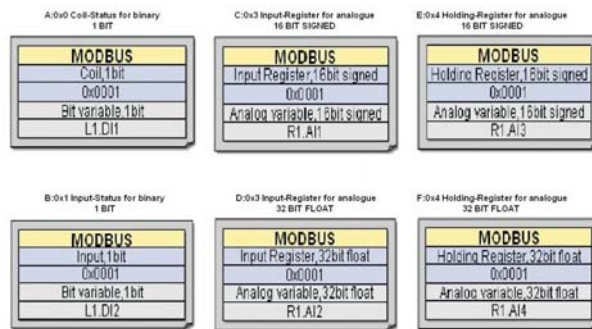
## Übersicht

- ◆ Modbus Converter Erweiterungsmodul
- ◆ Versorgungsspannung 24V=
- ◆ RS232 / Modbus Converter
- ◆ folgende Bauarten sind wählbar: 9600, 19200, 38400
- ◆ Modbusadressen ID 0x0000 - ID 0xFFFF können gewählt werden
- ◆ SLS-500-Configurator, Konfigurationskabel und SLS-500 Kabel sind im Lieferumfang enthalten
- ◆ LED Anzeige für Receive(Rx) / Transmit(Tx)
- ◆ 45mm Gehäusebreite, klemmbar



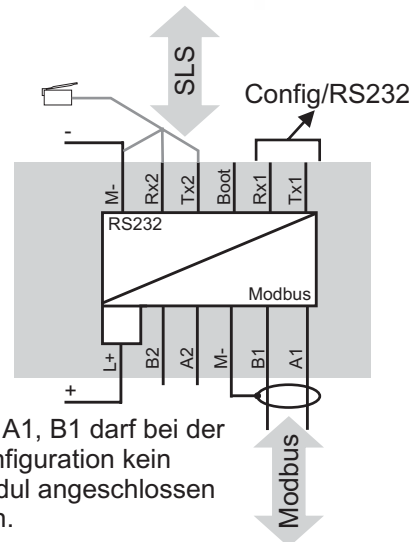
**Konfiguration:**  
 Programmierung und Konfiguration erfolgt über einen SLS-500-Configurator:

Programming Title: Modbus-Configuration for SLS-500-Modbus-Conv.



## Technische Daten

<b>Versorgungsspannung</b>	24V= ±10%
<b>Leistungsaufnahme</b>	1W
<b>Schutzklasse</b>	Klemmen IP20 Gehäuse IP50
<b>Schrauben</b>	Pozidrive 1
<b>Anzugsdrehmoment</b>	1,0 Nm
<b>Gewicht</b>	120g
<b>Abmessungen</b>	45 x 85 x 75mm
<b>Grundeinstellung</b>	9600 Baud
<b>Vergebene Adressen</b>	Modbus SLS-500-Speichertyp
	0x0000 } Bit-Variablen
	bis 0xFFFF }
	0x0000 } Analog-Variablen
	bis 0xFFFF }
<b>Arbeitsbedingungen</b>	-15 to +55 °C nicht kondensierend



Bei A1, B1 darf bei der Konfiguration kein Modul angeschlossen sein.

Protokolle die auf einer Master/Slave-Architektur basieren, wurden für die Vernetzung industrieller Steuerungen entwickelt.

Dank des problemlosen Datenaustausches zwischen Modbus und verschiedenen seriellen Schnittstellen findet dieses System breite Akzeptanz.

## Bestellinformation

Artikel	Versorgung	Eingang	Eing. galv. getr.*	Ausgang	Ausg. galv. getr.*	Gehäusetype
SLS-500-Modbus-Conv.	24V=	-	-	-	-	C

\* Keine elektrische Verbindung zur Versorgung (galvanisch getrennt)

