

SiCon ST 40 / SiCon AD 40

Wie bestellen?



SiCon ST 40

SiCon ST 40 – S500 – 0000–000
 Eingänge 2 Photometer RS485
 Ausgänge 4x analog, 0/4...20 mA
 Schnittstelle Ethernet Modbus TCP

123910

SiCon AD 40

- 1 2 3

Ausführungen mit optionalen Schnittstellen

Interface zur Steuerung

	SiCon AD 40	SiCon AD 40 – RS485 Hub	SiCon AD 40 – Analog
Standard (1)	123981	124088	123982
IO (2)	123967	124091	124092
Profibus	123969	124090	124093
Profinet	123968	124089	124094

Maximale Anzahl

Photometer	2	1	2
Hamilton-Sensoren (3)	2	4	2
Analoge Eingänge	0	0	4
Instrumente insgesamt	2	5	5

- (1) Standard: 4 analoge Ausgänge + Ethernet (Modbus TCP)
 (2) IO: Modbus RTU, max. 4 zusätzliche analoge Ausgänge, digitale E/A, konfigurierbar
 (3) Hamilton-Sensoren: Für Freischaltung Hamilton-Sonden Freischaltcode nötig
 Freischaltcode für 1 Sonde Art.Nr. 20064
 Freischaltcode für 2 Sonden Art.Nr. 20065
 Freischaltcode für 4 Sonden Art.Nr. 20066

Updatemöglichkeit:

SiCon AD 40 Plus-Paket: Update auf in Summe 8 Sensoren, 2. Link-Modul (auch RS485, Ethernet/LAN), Artikel Nr.: 20063

Typbezeichnung:

Kommunikationsmodule

- Standard (keine optionalen Module) 00
- IO: 0/4 ... 20 mA, Modbus TCP IO
- Profibus DP PB
- Profinet IO PN

SiCon	AD	40	-	S	5	X	X	-	0	X	0	0	.	0	0	0
-------	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Sigrist Link Modul 1 und 2 (Verbindung Sensor – SiCon XX 40)

- Standard (ohne LinkModul) 0
- LM_Analog: 4x analoge Eingänge A
- LM_RS485_Hub (passiv): 4x Verteiler RS485 P

Wie bestellen?

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Interface zur Steuerung

Ausführungen mit optionalen Schnittstellen										
Sonden Linkmodul 1	-	RS 485	RS 485	RS 485	Analog	Analog	RS 485	RS 485 Hub	LAN	LAN
Sonden Linkmodul 2	-	-	RS 485	RS 485 Hub	-	Analog	Analog	Analog	-	LAN
Standard (1)	123983	124095	auf Anfrage	auf Anfrage	123987	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
IO (2)	123984	124096	auf Anfrage	auf Anfrage	124097	124098	123859	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Profibus	123986	124033	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Profinet	123985	123988	124099	124100	124102	124103	auf Anfrage	124104	124105	124106
Maximale Anzahl										
Photometer RS 485	2	6	8	5	2	2	6	1	2	2
Photometer Ethernet	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8
Hamilton-Sensoren (3)	2	4	4	4	0	0	4	4	0	0
Analoge Eingänge	0	0	0	0	4	8	4	4	0	0
Instrumente insgesamt	2	6	8	8	6	8	8	8	6	8

(1) Standard: 4 analoge Ausgänge + Ethernet (Modbus TCP) (2) IO: Modbus RTU, max. 4 zusätzliche analoge Ausgänge, digitale E/A, konfigurierbar
 (3) Hamilton-Sensoren: Für Freischaltung Hamilton-Sonden Freischaltcode nötig
 Freischaltcode für 1 Sonde Art.Nr. 20064
 Freischaltcode für 2 Sonden Art.Nr. 20065
 Freischaltcode für 4 Sonden Art.Nr. 20066



Typbezeichnung:

Kommunikationsmodule

- Standard (keine optionalen Module) 00
- IO: 0/4 ... 20 mA, Modbus TCP IO
- Profibus DP PB
- Profinet IO PN

Für Ausführungen „Auf Anfrage“ und nicht aufgeführte Ausführungen, bitte Angebot mit Typbezeichnung anfordern.

Updatemöglichkeit: Bei der Ausführung SiCon PM 40 ohne oder mit 1 Link-Modul kann bei Bedarf ein oder 2 Link-Module ergänzt werden.

SiCon	PM	40	-	S	5	X	X	-	0	X	0	0	.	0	0	0
-------	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Sigrist Link Modul 1 und 2 (Verbindung Sensor – SiCon XX 40)

- Standard (ohne LinkModul) 0
- LM_RS485: 4x RS485 R
- LM_Ethernet: 4x Ethernet E
- LM_Analog: 4x analoge Eingänge A
- LM_RS485_Hub (passiv): 4x Verteiler RS485 P