



SiCon ST 40 / SiCon AD 40 / SiCon PM 40

Wie bestellen?

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

Ausführungen mit optionalen Schnittstellen								
Eingangsmodule	Grundgerät	SiCon ST 40	SiCon AD 40		SiCon PM 40			
	Linkmodul 1	nicht möglich	Hamilton Link	4x Stromeingang 0/4...20 mA	Sigrist Link (RS485)	Sigrist Link (RS485)	Sigrist Link (RS485)	Sigrist Link (ETH)
	Linkmodul 2	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich	verfügbar	Sigrist Link (RS485)	4x Stromeingang 0/4...20 mA	Sigrist Link (ETH)

Maximale Anzahl angeschlossener Photometer oder anderer Sensoren								
Anzahl Eingänge	Photometer Sigrist (über RS 485)	2	1	2	6	8	6	2
	Photometer Sigrist (über Ethernet)	0	0	0	0	0	0	8
	Hamilton-Sonden (1) über Hamilton Link oder Sigrist Link	0	4	2	4	4	4	0
	Maximale Anzahl Instrumente Sigrist oder Hamilton (1)	2	5	2	6	8	6	8
	Stromeingänge (0/4 ... 20 mA)	0	0	4	0	0	4	0

Schnittstelle zur Steuerung	Ethernet/Modbus TCP	Stromausgänge	Artikelnummern						
Grundgerät (ohne Schnittstellenmodul)	1x	4x 0/4...20 mA	123910	124088	123982	124095	124146	auf Anfrage	auf Anfrage
IO: Modbus RTU	1x	8x 0/4...20 mA	-	124091	124094	124096	124147	124149	auf Anfrage
Profibus DP	1x	4x 0/4...20 mA	-	124090	124093	124033	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Profinet IO	1x	4x 0/4...20 mA	-	124089	124092	123988	124099	auf Anfrage	124106

(1) 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

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

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



Standard (2 Photometer, Ethernet-Schnittstelle, Modbus TCP, 4 analoge Ausgänge, 8 Messwerte)

SiCon	ST	40	-	S	5	0	0	-	0	0	0	0	.	0	0	0
-------	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Advanced (2 Photometer (direkt angeschlossen), Ethernet-Schnittstelle, Modbus TCP, 4 analoge Ausgänge, 1 Linkmodul, 1 Schnittstellenmodul)

Typbezeichnung:

Schnittstellenmodul (Feldbus)	
- 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
-------	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Sigris Link Modul 1 (Verbindung Sensor – SiCon XX 40)		
- Standard (ohne LinkModul)		0
- LM_Analog: 4x analoge Stromeingänge 0/4 ... 20mA		A
- LM_RS485_Hub (passiv): 4x Hamilton Link		P

Premium (2 Photometer (direkt angeschlossen), Ethernet-Schnittstelle, Modbus TCP, 4 analoge Ausgänge, 2 Linkmodule (für maximal 8 Photometer), 1 Schnittstellenmodul)

Typbezeichnung:

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

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
-------	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Sigris Link Modul 1 und 2 (Verbindung Sensor – SiCon XX 40)		
- Standard (ohne LinkModul)		0
- LM_RS485: 4x Sigris Link (RS485)		R
- LM_Ethernet: 4x Sigris Link (Ethernet)		E
- LM_Analog: 4x analoge Stromeingänge 0/4 ... 20mA		A
- LM_RS485_Hub (passiv): 4x Hamilton Link		P