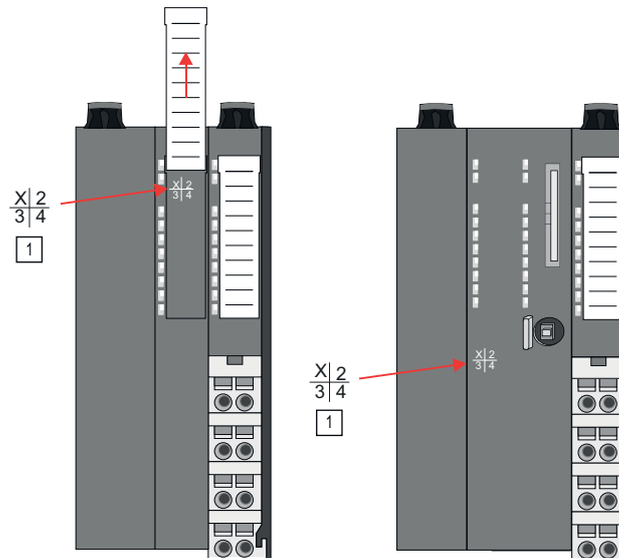


1 System SLIO - Kompatibilitätsliste

1.1 CPUs und Interface-Module

Hardware-Ausgabestand

- Auf jedem System SLIO Modul ist der Hardware-Ausgabestand aufgedruckt.
- Abhängig vom Modultyp gibt es folgende 2 Varianten für die Darstellung beispielsweise von Hardware Ausgabestand 1:
 - Mit aktueller Beschriftung befindet sich eine 1 auf der Front.
 - Mit älterer Beschriftung ist auf einem Zahlenraster die 1 mit "X" gekennzeichnet.
- Bei CPUs ist der Hardware-Ausgabestand auf die Front aufgedruckt.
- Bei Interface-Modulen befindet sich der Hardware-Ausgabestand unter dem Beschriftungsstreifen der entsprechenden Elektronik-Einheit.
- Bei den CPUs und bei manchen Bus-Kopplern können Sie den Hardware-Ausgabestand "HW Revision" über den integrierten Webserver ausgeben.



- Nicht aufgeführte und freigegebene SLIO-Module unterliegen keiner Beschränkung auf bestimmte CPUs oder Buskoppler.
- Weitere Einschränkungen, die sich aus einer bestimmten Betriebsart ergeben, entnehmen Sie bitte dem Handbuch.
- Produktversionen (inkl. GSD), die vor dem 1. Januar 2019 veröffentlicht wurden, werden nicht berücksichtigt.
- Fehlerbehebungen in Produktversionen (inkl. GSD), die möglicherweise eine neuere Version erfordern, werden nicht berücksichtigt.
- Auslaufgeräte werden nicht berücksichtigt.

System SLIO - Kompatibilitätsliste

CPUs und Interface-Module

CPUs Ab Hardware-Ausgabestand und Firmware-Version der System SLIO CPU werden folgende Module unterstützt:

Best.-Nr.	013- CCF0R00	014- CEF0R01	014- CEF0M31	015- CEFNR00	015- CEFPR01	017- CEFPR00	019- CEFPM00	Alle CPUs
	HW / Px / FW	GSDML						
021-1BH00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Cx000166 V241
022-1BH00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Cx000166 V241
031-1CA20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
031-1PA00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
031-1PA10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
042-1IO00	01V17.001 Px000265 V3.0.16.0	02V22.001 Px000327 V3.0.16.0	02V22.001 Px000327 V3.0.16.0	03V32.001 Px000328 V3.0.16.0	02V23.001 Px000329 V3.0.16.0	02V34.001 Px000330 V3.0.16.0	01V13.001 Px000333 V3.0.16.0	Cx000166 V243
054-1BA00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
054-2BA10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Cx000166 V245
054-1CB00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
054-1DA00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
060-1AA00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
061-1BA00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
060-1AA01	01V17.003 Px000265 V3.0.20.0	02V22.003 Px000327 V3.0.20.0	02V22.003 Px000327 V3.0.20.0	03V32.003 Px000328 V3.0.20.0	02V23.003 Px000329 V3.0.20.0	02V34.003 Px000330 V3.0.20.0	01V13.003 Px000333 V3.0.20.0	✓
061-1BA01	01V17.003 Px000265 V3.0.20.0	02V22.003 Px000327 V3.0.20.0	02V22.003 Px000327 V3.0.20.0	03V32.003 Px000328 V3.0.20.0	02V23.003 Px000329 V3.0.20.0	02V34.003 Px000330 V3.0.20.0	01V13.003 Px000333 V3.0.20.0	✓

✓: Produktversion ist uneingeschränkt einsetzbar.

Interface-Module

Ab Hardware-Ausgabestand und Firmware-Version der System SLIO Interface-Module werden folgende Module unterstützt:

053-1xx01

Best.-Nr.	053-1PN01		053-1EC01		053-1IP01		053-1MT01	
	HW / Px / FW	GSDML	HW / Px / FW	ESI	HW / Px / FW	ESI	HW / Px / FW	
021-1BH00	✓	Cx000101 V306	✓	Cx000218 V008	✓	✓	-	
022-1BH00	✓	Cx000101 V306	✓	Cx000218 V008	✓	✓	-	
031-1CA20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
031-1PA00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
031-1PA10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
042-1IO00	01V15.002 Px000312 V01.01.01	Cx000101 V307	01V18.002 Px000314 V02.01.01	Cx000218 V010	01V13.002 Px000325 V01.210	✓	-	
054-1BA00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
054-2BA10	✓	Cx000101 V308	✓	Cx000218 V014	HW01 V0.1	✓	✓	
054-1CB00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
054-1DA00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	
060-1AA00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
061-1BA00	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
060-1AA01	01V15.002 Px000312 V01.01.01	✓	01V18.004 Px000314 V02.02.01	✓	01V13.004 Px000325 V01.212	✓	01V13.002 Px000326 V01.02.01	
061-1BA01	01V15.002 Px000312 V01.01.01	✓	01V18.004 Px000314 V02.02.01	✓	01V13.004 Px000325 V01.212	✓	01V13.002 Px000326 V01.02.01	

✓: Produktversion ist uneingeschränkt einsetzbar.

053-1xxx0

Best.-Nr.	053-1CA00	053-1DP00		053-1ML00	053-1ML40			
	HW / Px / FW	HW / Px / FW	GSD					
021-1BH00	✓	06V74.003 Px000261 V02.00.12	Cx000023/146 V259/V259	-	✓			

✓: Produktversion ist uneingeschränkt einsetzbar.

053-1ML00: Zusätzliche Informationen über unterstützte Module finden Sie im entsprechenden Handbuch.

System SLIO - Kompatibilitätsliste

CPUs und Interface-Module

Best.-Nr.	053-1CA00 HW / Px / FW	053-1DP00 HW / Px / FW	GSD	053-1ML00	053-1ML40			
022-1BH00	✓	06V74.003 Px000261 V02.00.12	Cx000023/146 V259/V259	-	✓			
031-1CA20	04V54.003 Px000101 V01.03.00	05V61.005 Px000V100 V01.04.01	Cx000023/146 V244	✓	✓			
031-1PA00	-	06V70.004 Px000261 V02.00.03	Cx000023/146 V251/V247	✓	✓			
031-1PA10	-	06V70.004 Px000261 V02.00.03	Cx000023/146 V255/V248	✓	✓			
042-1IO00	-	-	-	-	-			
054-1BA00	-	06V70.004 Px000261 V02.00.03	Cx000023/146 V251/V247	-	✓			
054-2BA10	-	-	-	-	✓			
054-1CB00	-	06V70.004 Px000261 V02.00.03	Cx000023/146 V251/V247	-	✓			
054-1DA00	-	06V70.004 Px000261 V02.00.03	Cx000023/146 V251/V247	-	✓			
060-1AA00	-	06V70.004 Px000261 V02.00.03	Cx000023/146 V251/V247	✓	✓			
061-1BA00	-	06V70.004 Px000261 V02.00.03	Cx000023/146 V251/V247	✓	✓			
060-1AA01	-	06V75.002 Px000261 V02.00.13	✓	-	✓			
061-1BA01	-	06V75.002 Px000261 V02.00.13	✓	-	✓			

✓: Produktversion ist uneingeschränkt einsetzbar.

053-1ML00: Zusätzliche Informationen über unterstützte Module finden Sie im entsprechenden Handbuch.

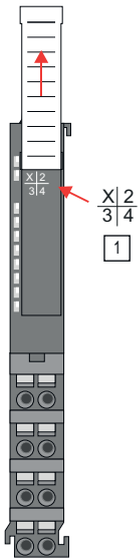
1.2 Taktsynchronität

CPUs und IMs mit Taktsynchronität

Folgende System SLIO CPUs bzw. Interface-Module unterstützen Taktsynchronität:

- CPU 015-CEFNR00 - VSC/FSC Motion Control
- IM 053-1EC01 - DC (Distributed Clock Mode)
- IM 053-1PN01 - IRT (Isochronous Realtime Mode)
- IM 053-1ML00 - SYNC (Synchronous operation)
- IM 053-1ML40 - SYNC (Synchronous operation)

Hardware-Ausgabestand Peripherie-Modul



- Auf jedem System SLIO Modul ist der Hardware-Ausgabestand aufgedruckt.
- Da sich ein System SLIO 8x-Peripherie-Modul aus Terminal- und Elektronik-Modul zusammensetzt, finden Sie auf diesen jeweils einen Hardware-Ausgabestand aufgedruckt. Maßgebend ist der Hardware-Ausgabestand des Elektronik-Moduls.
- Abhängig vom Modultyp gibt es folgende 2 Varianten für die Darstellung beispielsweise von Hardware Ausgabestand 1:
 - Mit aktueller Beschriftung befindet sich eine **1** auf der Front.
 - Mit älterer Beschriftung ist auf einem Zahlenraster die 1 ist mit "X" gekennzeichnet.



- Bitte beachten Sie, dass die Peripherie-Module erst ab dem angegebenen Hardware-Ausgabestand Taktsynchronität unterstützen.
- Sobald ein Modul, welches nicht unterstützt wird oder mit einem älteren Hardware-Ausgabestand vorhanden ist, werden die Ausgänge deaktiviert und die SF-LED beginnt zu blinken.
- 16x-Peripherie-Module unterstützen aktuell keine Taktsynchronität.

Peripherie-Module

Ab folgendem Hardware-Ausgabestand des Peripherie-Moduls wird Taktsynchronität unterstützt:

DI	Digitale Eingabe	ab HW-Stand
021-1BB00	SM 021 - DI 2xDC 24V	2
021-1BB10	SM 021 - DI 2xDC 24V 2µs...3ms	2
021-1BD00	SM 021 - DI 4xDC 24V	2
021-1BD10	SM 021 - DI 4xDC 24V 2µs...3ms	2
021-1BD40	SM 021 - DI 4xDC 24V 3-Leiter	2
021-1BD50	SM 021 - DI 4xDC 24V NPN	2
021-1BD70	SM 021 - DI 4xDC 24V ETS	2
021-1BD80	SM 021 - DI 4xDC24V, µs-Timestamp, NPN	-
021-1BF00	SM 021 - DI 8xDC 24V	2
021-1BF01	SM 021 - DI 8xDC 24V 0,5ms	1
021-1BF50	SM 021 - DI 8xDC 24V NPN	2
021-1BF51	SM 021 - DI 8xDC 24V, 0,5ms, NPN	-
021-1BH00	SM 021 - DI 16xDC 24V	-

System SLIO - Kompatibilitätsliste

Taktsynchronität

DO	Digitale Ausgabe	ab HW-Stand
022-1BB00	SM 022 - DO 2xDC 24V 0,5A	2
022-1BB90	SM 022 - DO 2xDC 24V 0,5A PWM	2
022-1BD00	SM 022 - DO 4xDC 24V 0,5A	2
022-1BD20	SM 022 - DO 4xDC 24V 2A	2
022-1BD50	SM 022 - DO 4xDC 24V 0,5A NPN	2
022-1BD70	SM 022 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS	2
022-1BD80	DO 4xDC 24V, µs-Timestamp, NPN	-
022-1BF00	SM 022 - DO 8xDC 24V 0,5A	2
022-1BF01	SM 022 - DO 8xDC 24V 0,5A	1
022-1BF50	SM 022 - DO 8xDC 24V 0,5A NPN	2
022-1BH00	DO 16xDC24V, 0,5A	-
022-1HB10	SM 022 - DO 2xRelais	4
022-1HD10	SM 022 - DO 4xRelais	4

FM	Funktionsmodul	ab HW-Stand
050-1BA00	FM 050 - Zähler-Modul Advanced 1x32Bit	2
050-1BA10	FM 050 - Zähler-Modul 5V Differential 1x32Bit	2
050-1BB00	FM 050 - Zähler-Modul 2x32Bit	2
050-1BB30	FM 050 - Zähler-Modul Eco 2x32Bit	3
050-1BB40	FM 050 - Frequenzmessung 2x24Bit	2
050-1BS00	FM 050S - SSI-Modul	3
054-2BA10	1xStepper 48V, 5A	-

Analoge Eingabe- / Ausgabe-Module

Taktsynchronität wird von analogen Ein- bzw. Ausgabe-Modulen mit der Best.-Nr. 03x-xxxxx nicht unterstützt.

Kommunikationsprozessor

Taktsynchronität wird von Kommunikationsprozessoren mit der Best.-Nr. 040-1xA00 nicht unterstützt.

Motion-Module

Taktsynchronität wird von Motion-Modulen mit der Best.-Nr. 054-1xx00 nicht unterstützt.

Erweiterungs-Module

Taktsynchronität wird von Erweiterungs-Modulen mit der Best.-Nr. 06x-1xA0x nicht unterstützt.

Power-/Klemmen-Module

Power-Module mit der Best.-Nr. 007-1ABxx können uneingeschränkt mit der Taktsynchronität verwendet werden.

Klemmen-Module mit der Best.-Nr. 001-1BAxx können uneingeschränkt mit der Taktsynchronität verwendet werden.