

Whitelist SLIO Modules for CPU and Buscoupler

V 3.0

Not listed and released SLIO Modules have no limitation to certain CPU or buscoupler type:

| | Art. CPU / Coupler | 013-Cxxxxx | 014-Cxxxxx | 015-CEFNR00 | 015-CEFPR00 | 053-1PN00 | 053-1DP00 | | 053-1EC00 | | 053-1IP00 | 053-1MT00 | 053-1CA00 | 053-1DN00 | |
|-----------------|-----------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|-----------|---|-----------|------------------------|-----------|-------------------------------|---------------------------------|-----------|---------|
| Art. Nr. Module | Name | CPU 013C | CPU 014 | CPU 015NET | CPU 015PN | IM053PN | GSDML | IM053DP | GSD | IM053EC | ESI | IM053IP | IM053MT | IM053CA | IM053DN |
| 021-1SD00 | SM021_DI4xDC24V_Safety | - | - | - | - | 01V12.003 Px000120 V01.01.07 | V116 | 04V55.004 Px000100 V01.03.00 | V223 | - | - | - | - | - | - |
| 022-1SD00 | SM022_DO4xDC24V0,5A_Safety | - | - | - | - | 01V12.003 Px000120 V01.01.07 | V116 | 04V55.004 Px000100 V01.03.00 | V223 | - | - | - | - | - | - |
| 031-1CA20 | SM031_AI1x16Bit_DMS | 01V10.001 Px000265 V01.04.01 | 01V20.002 Px000197 V01.02.04 | 01V15.005 Px000247 V01.03.05 | 01V20.002 Px000198 V01.02.04 | 03V30.002 Px000120 V01.03.07 | V147 | 05V61.005 Px000100 V01.04.01 | V244 | 03V45.001 Px00C | V028 | 01V17.002 Px000204 V02.010 | 02V37.002 Px000133 V02.00.08 | x | - |
| 031-1PA00 | SM031_AI1x_3Ph_230/400V_1A | 01V11.003 Px000265 V01.04.01 | x | 01V15.005 Px000247 V01.03.05 | x | 03V32.004 Px000120 V01.05.08 | V167 | 06V70.004 Px000261 V02.00.03 | V247 | x | x | 01V17.007 Px000204 V02.016 | 02V37.005 Px000133 V02.01.04 | - | - |
| 054-1BA00 | FM054_1xStepper_24V1,5A | 01V10.001 Px000265 V01.04.01 | 01V22.011 Px000197 V01.02.19 | 01V15.005 * Px000247 V01.03.05 | 01V22.011 Px000198 V01.02.19 | 03V32.004 Px000120 V01.05.08 | V167 | 06V70.004 Px000261 V02.00.03 | V247 | 2016-06 | V029 | 01V17.007 Px000204 V02.016 | 02V37.005 Px000133 V02.01.04 | - | - |
| 054-1CB00 | FM054_2xDC_Mot_24V1,5A | 01V10.001 Px000265 V01.04.01 | 01V22.011 Px000197 V01.02.19 | 01V15.005 * Px000247 V01.03.05 | 01V22.011 Px000198 V01.02.19 | 03V32.004 Px000120 V01.05.08 | V167 | 06V70.004 Px000261 V02.00.03 | V247 | 2016-06 | V029 | 01V17.007 Px000204 V02.016 | 02V37.005 Px000133 V02.01.04 | - | - |
| 054-1DA00 | FM054_1xPulseTrain_RS422 | 01V10.001 Px000265 V01.04.01 | 01V22.011 Px000197 V01.02.19 | 01V15.005 * Px000247 V01.03.05 | 01V22.011 Px000198 V01.02.19 | 03V32.004 Px000120 V01.05.08 | V167 | 06V70.004 Px000261 V02.00.03 | V247 | 2016-06 | V029 | 01V17.007 Px000204 V02.016 | 02V37.005 Px000133 V02.01.04 | - | - |
| 060-1AA00 | IM060_Line Extension_Master | 01V10.001 Px000265 V01.04.01 | 01V22.011 Px000197 V01.02.19 | 01V15.005 Px000247 V01.03.05 | 01V22.011 Px000198 V01.02.19 | 03V32.004 Px000120 V01.05.08 | V167 | 06V70.004 Px000261 V02.00.03 | V247 | x | V029 | 01V17.007 Px000204 V02.016 | 02V37.005 Px000133 V02.01.04 | - | - |
| 060-1BA00 | M061_Line Extension_Slave | 01V10.001 Px000265 V01.04.01 | 01V22.011 Px000197 V01.02.19 | 01V15.005 Px000247 V01.03.05 | 01V22.011 Px000198 V01.02.19 | 03V32.004 Px000120 V01.05.08 | V167 | 06V70.004 Px000261 V02.00.03 | V247 | x | V029 | 01V17.007 Px000204 V02.016 | 02V37.005 Px000133 V02.01.04 | - | - |
| Updatebar | | Nicht relevant, funktion bereits integriert | Ja | Nicht relevant, funktion bereits integriert | Ja | Ja, ab Vers. 04 Vxxx Klärung mit Support | | Ja, ab Vers. 06 Vxxx Klärung mit Support | | Ja, ab Vers. 03Vxxx | | Ja | Ja, ab Vers. 02Vxxx | - | - |