

SIEMENS

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7PV15 12-1AP30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7PV15 12-1AQ30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7PV15 13-1AQ30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7PV15 13-1AP30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7PV15 18-1AW30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7PV15 18-1AJ30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7PV15 18-1AN30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7PV15 38-1AW30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7PV15 58-1AW30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7PV15 78-1BW30 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP15 05-1AA40 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP15 05-1AQ30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP15 05-1AP30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP15 05-1AW30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP15 05-1RW30 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP15 11-1AQ30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP15 11-1AP30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP15 12-1AQ30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP15 12-1AP30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP15 25-1AQ30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP15 25-1AP30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP15 25-1BR30 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP15 25-1BP30 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP15 25-1BQ30 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP15 25-1BW30 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP15 27-1EC30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP15 27-1EM30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP15 31-1AQ30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP15 31-1AP30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP15 32-1AQ30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP15 32-1AP30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP1505-2AP30 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP1505-2AQ30 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP1505-2AW30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP1505-2BP30 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP1505-2BQ30 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP1505-2BW30 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP1505-2RW30 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP1511-2AP30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP1511-2AQ30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP1525-2AP30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP1525-2AQ30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP1525-2BP30 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP1525-2BQ30 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP1525-2BW30 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP1527-2EM30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP1531-2AP30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3RP1532-2AP30 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3UG3013 | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| 3UG3041 | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| 3UG3042 | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| 3UG3521 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| 3UG3522 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| 3UG4511 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| 3UG4512 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| 3UG4513 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| 3UG4614 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| 3UG4615 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| 3UG4616 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| 3UG4617 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| 3UG4618 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| 3UG4621 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - |
| 3UG4622 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - |

Siemens

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E12M10 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E12M10 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E121E10 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E121R10 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E12MW10 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E32M20 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E32I20 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TSCx8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ODQ-1 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| OQ-1 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ODM-1 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| OM-1 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| O2M-1 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ODM-3 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| OM-3 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| D6DQ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| D6DM | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| D6DE | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| D6DR | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| D6M | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| D6SM-IT | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| D6SQ-IT | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| G2Z10 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| G2ZM20 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| G2ZIF20 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| D12DQ | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| D12DM | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| D12M | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P6SW | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P6SR | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P6SET | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| P6SB | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| OH3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| OH3W | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| G2IM1xxAL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| G2IWSA10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| G2IW10A10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| G2IOSA10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| G2IO10A10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| G2IU5A10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| G2IU10A10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| G2YM...L20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| G2YM230VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| G2YM400VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| E1YF400V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| E1YU400V01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| TPW...SN4X | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| TPF...S4X | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| G2PF...S02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |

tele
Technik • Braunschweig • Hamburg

TELE - Technik braucht Kontrolle

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| G2PM...SY10 | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| G2PM...SY20 | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| G2PW...10 | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| OPH3W | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| OPH3 | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| OPL3 | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| OPLT3 | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| OPLR3 | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| E1IUSAAC01 | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| E3IM10AL20 | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| E1PF400VSY01 | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| E3PF400VSY02 | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| E1IM10AAAC10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - |
| G2PM400 | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| G2PM230 | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| G2PM115 | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| TELE - Technik braucht Kontrolle | | | | | | | | | | | | |
| RE 88 826 103 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE 88 826 105 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE 88 826 115 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE 88 826 125 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE 88 826 135 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE 88 826 145 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE 88 826 503 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE 88 865 215 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE 88 865 100 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE 88 865 305 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE 88 865 300 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE 88 865 303 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE 88 865 185 | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE 88 865 385 | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE11 RA MU | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE11 RH MU | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE11 RC MU | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE11 RB MU | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE11 RM EMU | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE11 RM XMU | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE11 LM BM | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE7 CL13 BU | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE7 CP13 BU | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE7 MA13 BU | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE7 PD13 BU | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE7 PE11 BU | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE7 PM11 BU | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE7 PP13 BU | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE7 RA11 BU | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE7 RL13 BU | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE7 RM11 BU | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE7 TL11 BU | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE7 TM11 BU | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE7 TP13 BU | - | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE8 TA11BUTQ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE8 RA11B8TQ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE8 PE11B8TQ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE8 PD11B8TQ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE8 PD11FUTQ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE8 PT01BUTQ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE8 TA61BUTQ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE8 TA31BUTQ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE8 RA31B8TQ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE8 RA31FUTQ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE8 PE31BUTQ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE8 PD31B8TQ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE8 PD31FUTQ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE8 TA21BUTQ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE8 RA21B8TQ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE8 RA21FUTQ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE8 PE21B8TQ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE8 PD21B8TQ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE8 PD21FUTQ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE8 TA41BUTQ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE8 RA41FUTQ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE17 RAMU | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE17 RBMU | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE17 RCMU | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE17 RHMU | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE17 RLJU | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE17 RLMU | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE17 RMEMU | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE17 RMJU | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE17 RMMU | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE17 RMMW | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE17 RMMWS | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RE17 RMXU | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RM4TG20 | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| RM4TU01 | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| RM4TU02 | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| RM4TR31 | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| RM4TR32 | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| RM4TR33 | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| RM4TR34 | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| RM4TA01 | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| RM4TA02 | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| RM4TA31 | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| RM4TA32 | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| RM4JA01B | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - |
| RM4JA01F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - |
| RM4JA01M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - |
| RM4JA31F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ |
| RM4JA31M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ |
| RM4JA31MW | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ |
| RM4JA31Q | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ |
| RM4JA32F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ |
| RM4JA32M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ |
| RM4JA32MW | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ |
| RM4JA32Q | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ |
| RM17Txxx | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| RM17UB310 | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - | - | - | - |
| RM35JA3xMW | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - |
| RM35TF30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - |
| RM35TxxxxMW | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - |
| RM35UB30/(N) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - |
| RM84873310 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | - |



