

|                |     |     |     |     |     |     |     |                  |     |     |     |     |    |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|----|
| DIGITAL INPUTS |     |     |     |     |     |     |     | ANALOGUE OUTPUTS |     |     |     |     |    |
| 9              | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17               | 18  | 19  | 20  | 21  | 22 |
| D11            | D12 | D13 | D14 | D15 | D16 | D17 | D18 | AO1              | AO2 | AO3 | AO4 | AO5 |    |

|                  |     |     |     |                 |    |    |    |
|------------------|-----|-----|-----|-----------------|----|----|----|
| UNIVERSAL INPUTS |     |     |     | ANALOGUE INPUTS |    |    |    |
| 23               | 24  | 25  | 26  | 27              | 28 | 29 | 30 |
| U14              | U13 | U12 | U11 | U10             | U9 | U8 | U7 |
| 31               | 32  | 33  | 34  | 35              | 36 | 37 | 38 |
| A14              | A13 | A12 | A11 | A10             | A9 | A8 | A7 |

|                 |     |     |     |     |     |     |     |    |     |      |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|
| DIGITAL OUTPUTS |     |     |     |     |     |     | LS  | MM | -I+ | +24V |
| 35              | 36  | 37  | 38  | 39  | 40  | 41  | 42  |    |     |      |
| DO7             | DO6 | DO5 | DO4 | DO3 | DO2 | DO1 | DO0 |    |     |      |

RDT828

|    |    |   |   |
|----|----|---|---|
| 1  | 2  | 3 | 4 |
| D+ | D- | C | E |

RS485

|                |     |     |     |                  |     |     |
|----------------|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|
| DIGITAL INPUTS |     |     |     | ANALOGUE OUTPUTS |     |     |
| 6              | 7   | 8   | 9   | 10               | 11  | 12  |
| D11            | D12 | D13 | D14 | AO1              | AO2 | AO3 |

|                 |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|
| ANALOGUE INPUTS |     |     |     |
| 29              | 30  | 31  | 32  |
| A14             | A13 | A12 | A11 |

|                 |     |     |     |     |    |     |      |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|
| DIGITAL OUTPUTS |     |     |     | LS  | MM | -I+ | +24V |
| 38              | 39  | 40  | 41  | 42  |    |     |      |
| DO4             | DO3 | DO2 | DO1 | DO0 |    |     |      |

RDT815

|                |     |     |                  |     |                 |     |
|----------------|-----|-----|------------------|-----|-----------------|-----|
| DIGITAL INPUTS |     |     | ANALOGUE OUTPUTS |     | ANALOGUE INPUTS |     |
| 9              | 10  | 11  | 12               | 13  | 14              | 15  |
| D11            | D12 | D13 | AO1              | AO2 | A11             | A12 |

|                 |     |     |
|-----------------|-----|-----|
| ANALOGUE INPUTS |     |     |
| 32              | 33  | 34  |
| A12             | A11 | A10 |

|                 |     |     |    |    |     |      |
|-----------------|-----|-----|----|----|-----|------|
| DIGITAL OUTPUTS |     |     | LS | MM | -I+ | +24V |
| 40              | 41  | 42  |    |    |     |      |
| DO2             | DO1 | DO0 |    |    |     |      |

RDT808

|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| LS  | MM  | -I+ | ST  |
| 10  | 7   | 6   |     |
| AO1 | AO2 | AO3 | AO4 |

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| 11  | 12  | 13  |
| AO1 | AO2 | AO3 |

RDT405

|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| LS  | MM  | -I+ | ST  |
| 10  | 9   | 8   | 7   |
| DI2 | DI1 | DI0 | DI3 |

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| 11  | 12  | 13  |
| DO1 | DO2 | DO3 |

|     |    |    |
|-----|----|----|
| 17  | 18 | 19 |
| COM | NO | NC |

RDT410F201

|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| 10  | 9   | 8   | 7   |
| DI2 | DI1 | DI0 | DI3 |

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| 11  | 12  | 13  |
| DO1 | DO2 | DO3 |

|     |    |    |
|-----|----|----|
| 17  | 18 | 19 |
| COM | NO | NC |

RDT410F301

