Spis sterowników PWiK

Szafa S1

TSX RKY 8EX EXTENDABLE 8 POSITION RACK V2 (RACK)

1. TSX PSY 2600 100/240VAC ( zasilacz )
2. TSX P57 103 ( jednostka centralna)
3. TSX AEY 1600 ( wejście analogowe )
4. TSX ASY 410 ( wyjście analogowe )
5. TSX DEY 64D2K ( wejście cyfrowe ) %I3.0 - %I3.63
6. TSX DEY 32D2K ( wejście cyfrowe ) %I4.0 - %I4.31
7. TSX DSY 32T2K ( wyjście cyfrowe )

Szafa S5

TSX RKY 8EX EXTENDABLE 8 POSITION RACK V2 (RACK)

1. TSX PSY 2600 SUPP 100/240VAC 26W ( zasilacz )
2. TSX P57 103 ( jednostka centralna)
3. TSX AEY 1600 ( wejście analogowe ) %IW1.0 - %IW1.15
4. TSX AEY 800 ( wejście analogowe ) %IW2.0 - %IW2.7
5. TSX DEY 64D2K ( wejście cyfrowe ) %I3.0 - %I3.63
6. TSX DEY 64D2K ( wejście cyfrowe ) %I4.0 - %I4.63
7. TSX DEY 64D2K ( wejście cyfrowe ) %I5.0 - %I5.63
8. TSX DSY 32T2K ( wyjście cyfrowe ) %Q6.0 - %Q6.31

Szafa S2

TSX RKY 12E (RACK)

1. TSX PSY 5500M
2. TSX P57 2634M
3. TSX ETY PORT
4. TSX AEY 1600 ( wejście analogowe ) %IW0.3.0.0 - %IW0.3.15.0
5. TSX AEY 1600 ( wejście analogowe ) %IW0.4.0.0 - %IW0.4.15.0
6. TSX AEY 1600 ( wejście analogowe ) %IW0.5.0.0 - %IW0.5.15.0
7. TSX ASY 800 ( wyjście analogowe ) %QW0.6.0.0 - %QW0.6.7.0
8. TSX ASY 800 ( wyjście analogowe ) %QW0.7.0.0 - %QW0.7.7.0
9. TSX DEY 64D2K ( wejście cyfrowe ) %I0.8.0.0 - %I0.8.63.0
10. TSX DEY 64D2K ( wejście cyfrowe ) %I0.9.0.0 - %I0.9.63.0
11. TSX DEY 32D2K ( wejście cyfrowe ) %I0.10.0.0 - %I0.10.31.0

TSX RKY 6E (RACK)

1. TSX DSY 32T2K ( wyjście cyfrowe ) %Q1.0.0 - %Q1.0.31
2. TSX DSY 32T2K ( wyjście cyfrowe ) %Q1.1.0 - %Q1.1.31
3. PBY 100

Szafa S6

TSX RKY 8EX (RACK)

1. TSX PSY 2600 (zasilacz)
2. TSX 57453 (jednostka centralna)
3. TSX AEY 1600 ( wejście analogowe )
4. TSX DEY 64D2K ( wejście cyfrowe )
5. TSX DEY 32DK ( wejście cyfrowe )
6. TSX DSY 32T2K ( wyjście cyfrowe )
7. TSX PBY 100

TSX AKY 8E (RACK)

1. TSX PSY 5500 (zasilacz)
2. TSX AEY 1600 ( wejście analogowe )
3. TSX AEY 800 ( wejście analogowe )
4. TSX ASY 800 ( wyjście analogowe )
5. TSX DSY 16T2 ( wyjście cyfrowe )
6. TSX ETY 4102

Szafa S4

BMX XBP 0800 (RACK)

1. BMX CPS 200 (zasilacz)
2. BMX P34 2020 (jednostka centralna)
3. BMX AMI 0810 ( wejście analogowe )
4. BMX DDI 6402K ( wejście cyfrowe )
5. BMX DDO 3202K ( wyjście cyfrowe )