

Превод от английски език

СЕРТИФИКАТ

№ Z2 072092 0295 Rev. 54



Product Service

Притежател на сертификата:

Shanghai JA Solar Technology Co., Ltd.

№ 118, алея 3111
Западен път Хуанчън,
район Фенгсян
201401 Шанхай
КИТАЙСКА НАРОДНА РЕПУБЛИКА

Сертифициращ знак:



Продукт:

Монокристален силициев фотоволтаичен модул
Монокристален силициев фотоволтаичен модул

Продуктът е изпитан на доброволна основа и отговаря на съществените изисквания. Сертификационната маркировка, показана по-горе, може да бъде поставена върху продукта. Не е разрешено да се променя по какъвто и да е начин сертификата и маркировката. Освен това притежателят на сертификата не трябва да го прехвърля на трети лица. Настоящият сертификат е валиден до посочената дата, освен ако не бъде анулиран по-рано. Трябва да се спазват всички приложими изисквания на разпоредбите за изпитване и сертифициране на TÜV SÜD Group. За повече информация вж.: www.tuvsud.com/ps-cert

Доклад от изпитване №: 704061604115-69

Валиден до: 18.1.2028 г.

Дата, 19.01.2023 г.

(Жулин Жанг)



СЕРТИФИКАТ

№ Z2 072092 0295 Rev. 54

Модел(и):

1500 V DC Максимално напрежение на системата, клас на пожарна безопасност А или С Модули:

JAM72D00-xxx/BP/1500V, JAM72D00-xxx/BP, xxx= 330 до 385 на стъпки от 5;
JAM60D00-xxx/BP/1500V, JAM60D00-xxx/BP, xxx= 275 до 320 на стъпки от 5;
JAM60D00-xxx/PR/1500V, JAM60D00-xxx/PR, xxx= 285 до 320 на стъпки от 5;
JAM72D00-xxx/PR/1500V, JAM72D00-xxx/PR, xxx= 340 до 385 на стъпки от 5;
JAM60D00-xxx/MB/1500V, JAM60D00-xxx/MB, xxx= 310 до 315 на стъпки от 5;
JAM72D00-xxx/MB/1500V, JAM72D00-xxx/MB, xxx= 370 до 380 на стъпки от 5;
JAM72D09-xxx/BP/1500V, JAM72D09-xxx/BP, xxx= 360 до 400 на стъпки от 5;
JAM60D09-xxx/BP/1500V, JAM60D09-xxx/BP, xxx= 300 до 340 на стъпки от 5;
JAM72D10-xxx/MB/1500V, JAM72D10-xxx/MB, xxx= 385 до 430 на стъпки от 5;
JAM60D10-xxx/MB/1500V, JAM60D10-xxx/MB, xxx= 320 до 355 на стъпки от 5;
JAM72D10-xxx/BP/1500V, JAM72D10-xxx/BP, xxx= 385 до 415 на стъпки от 5;
JAM60D10-xxx/BP/1500V, JAM60D10-xxx/BP, xxx= 320 до 345 на стъпки от 5;
JAM66D10-xxx/MB/1500V, JAM66D10-xxx/MB, xxx= 360 до 380 на стъпки от 5;
JAM78D10-xxx/MB/1500V, JAM78D10-xxx/MB, xxx= 435 до 455 на стъпки от 5;
JAM72D20-xxx/MB/1500V, JAM72D20-xxx/MB, xxx= 430 до 465 на стъпки от 5;
JAM60D20-xxx/MB/1500V, JAM60D20-xxx/MB, xxx= 355 до 385 на стъпки от 5;
JAM72D10-xxx/TB/1500V, JAM72D10-xxx/TB, xxx= 400 до 420 на стъпки от 5;
JAM60D10-xxx/TB/1500V, JAM60D10-xxx/TB, xxx= 335 до 350 на стъпки от 5;
JAM78D30-xxx/MB/1500V, JAM78D30-xxx/MB, xxx= 580 до 605 на стъпки от 5;
JAM72D30-xxx/MB/1500V, JAM72D30-xxx/MB, xxx=505 до 555 на стъпки от 5;
JAM72D30-xxx/MB/F/1500V, JAM72D30-xxx/MB/F,
xxx=505 до 555 на стъпки от 5;
JAM66D30-xxx/MB/1500V, JAM66D30-xxx/MB, xxx=465 до 505 на стъпки от 5;
JAM66D30-xxx/MB/F/1500V, JAM66D30-xxx/MB/F,
xxx=465 до 505 на стъпки от 5;
JAM60D30-xxx/MB/1500V, JAM60D30-xxx/MB, xxx=435 до 460 на стъпки от 5;
JAM54D30-xxx/MB/1500V, JAM54D30-xxx/MB, xxx= 390 до 415 на стъпки от 5;
JAM54D31-xxx/MB/1500V, JAM54D31-xxx/MB, xxx= 395 до 400 на стъпки от 5;
JAM50D40-xxx/MB/1500V, JAM50D40-xxx/MB, xxx= 485 до 500 на стъпки от 5;
JAM78D30-xxx/GB/1500V, JAM78D30-xxx/GB, xxx= 585 до 610 на стъпки от 5;
JAM72D30-xxx/GB/1500V, JAM72D30-xxx/GB, xxx= 540 до 560 на стъпки от 5;
JAM66D30-xxx/GB/1500V, JAM66D30-xxx/GB, xxx= 495 до 510 на стъпки от 5;
JAM60D30-xxx/GB/1500V, JAM60D30-xxx/GB, xxx= 450 до 470 на стъпки от 5;
JAM54D30-xxx/GB/1500V, JAM54D30-xxx/GB, xxx= 405 до 420 на стъпки от 5;
JAM54D31-xxx/GB/1500V, JAM54D31-xxx/GB, xxx= 410 до 420 на стъпки от 5;
JAM72D30-xxx/HB/1500V, JAM72D30-xxx/HB, xxx= 530 до 560 на стъпки от 5;
JAM78D40-xxx/MB/1500V, JAM78D40-xxx/MB, xxx= 580 до 630 на стъпки от 5;
JAM72D40-xxx/MB/1500V, JAM72D40-xxx/MB, xxx= 540 до 580 на стъпки от 5;
JAM66D40-xxx/MB/1500V, JAM66D40-xxx/MB, xxx= 500 до 530 на стъпки от 5;
JAM60D40-xxx/MB/1500V, JAM60D40-xxx/MB, xxx= 455 до 480 на стъпки от 5;
JAM54D40-xxx/MB/1500V, JAM54D40-xxx/MB, xxx= 405 до 435 на стъпки от 5;
JAM78D40-xxx/GB/1500V, JAM78D40-xxx/GB, xxx= 580 до 635 на стъпки от 5;
JAM72D40-xxx/GB/1500V, JAM72D40-xxx/GB, xxx= 540 до 585 на стъпки от 5;
JAM66D40-xxx/GB/1500V, JAM66D40-xxx/GB, xxx= 500 до 535 на стъпки от 5;
JAM60D40-xxx/GB/1500V, JAM60D40-xxx/GB, xxx= 455 до 485 на стъпки от 5;
JAM54D40-xxx/GB/1500V, JAM54D40-xxx/GB, xxx= 405 до 440 на стъпки от 5;
JAM54D41-xxx/GB/1500V, JAM54D41-xxx/GB, xxx= 415 до 435 на стъпки от 5;
JAM66D35-xxx/MB/1500V, JAM66D35-xxx/MB, xxx= 650 до 665 на стъпки от 5;
JAM60D35-xxx/MB/1500V, JAM60D35-xxx/MB, xxx= 590 до 605 на стъпки от 5;
JAM72D30-xxx /TB/1500V, JAM72D30-xxx /TB, xxx= 540 до 580 на стъпки от 5;

1000 V DC Максимално напрежение на системата, клас на пожарна безопасност С Модули: JAM6(K)-72-xxx/PR, xxx= 345 до 370 на стъпки от 5;

JAM6(K)-60-xxx/PR, xxx= 285 до 310 на стъпки от 5;
JAM6(K)-72-xxx/4BB, xxx= 320 до 345 на стъпки от 5;
JAM6(K)-60-xxx/4BB, xxx= 265 до 285 на стъпки от 5;
JAM72S01-xxx/SC/1000V, xxx= 320 до 365 на стъпки от 5;
JAM60S01-xxx/SC/1000V, xxx= 265 до 305 на стъпки от 5;
JAM72S01-xxx/PR/1000V, xxx= 345 до 390 на стъпки от 5;
JAM60S01-xxx/PR/1000V, xxx= 285 до 325 на стъпки от 5;
JAM72S09-xxx/MR/1000V, xxx= 365 до 385 на стъпки от 5;
JAM60S01-xxx/MR/1000V, xxx= 305 до 320 на стъпки от 5;
JAM72S03-xxx/PR/1000V, xxx= 360 до 395 на стъпки от 5;
JAM60S03-xxx/PR/1000V, xxx= 300 до 330 на стъпки от 5;
JAM72S09-xxx/PR/1000V, xxx= 370 до 405 на стъпки от 5;
JAM60S09-xxx/PR/1000V, xxx= 310 до 335 на стъпки от 5;
JAM72S10-xxx/PR/1000V, xxx= 380 до 410 на стъпки от 5;
JAM60S10-xxx/PR/1000V, xxx= 315 до 345 на стъпки от 5;

Byll



СЕРТИФИКАТ

№ Z2 072092 0295 Rev. 54

JAM72S10-xxx/MR/1000V, xxx= 390 до 430 на стъпки от 5;
JAM60S10-xxx/MR/1000V, xxx= 325 до 355 на стъпки от 5;
JAM60S10-xxx/MR-L/1000V, xxx= 325 до 355 на стъпки от 5;
JAM78S10-xxx/MR/1000V, xxx= 435 до 465 на стъпки от 5;
JAM66S10-xxx/MR/1000V, xxx= 345 до 390 на стъпки от 5;
JAM72S09-xxx/BP/1000V, xxx= 375 до 385 на стъпки от 5;
JAM60S09-xxx/BP/1000V, xxx= 315 до 320 на стъпки от 5;
JAM72S10-xxx/BP/1000V, xxx= 385 до 400 на стъпки от 5;
JAM60S10-xxx/BP/1000V, xxx= 320 до 330 на стъпки от 5.
JAM72S02-xxx/PR/1000V, xxx= 345 до 390 на стъпки от 5;
JAM60S02-xxx/PR/1000V, xxx= 285 до 325 на стъпки от 5;
JAM72S02-xxx/SC/1000V, xxx= 320 до 365 на стъпки от 5;
JAM60S02-xxx/SC/1000V, xxx= 265 до 305 на стъпки от 5;
JAM72S02-xxx/MR/1000V, xxx= 365 до 385 на стъпки от 5;
JAM60S02-xxx/MR/1000V, xxx= 305 до 320 на стъпки от 5;
JAM72S08-xxx/PR/1000V, xxx= 360 до 395 на стъпки от 5;
JAM60S08-xxx/PR/1000V, xxx= 300 до 330 на стъпки от 5;
JAM72S12-xxx/PR/1000V, xxx= 365 до 385 на стъпки от 5;
JAM60S12-xxx/PR/1000V, xxx= 305 до 330 на стъпки от 5;
JAM72S17-xxx/PR/1000V, xxx= 380 до 390 на стъпки от 5;
JAM60S17-xxx/PR/1000V, xxx= 315 до 325 на стъпки от 5;
JAM72S17-xxx/MR/1000V, xxx= 390 до 430 на стъпки от 5;
JAM60S17-xxx/MR/1000V, xxx= 315 до 355 на стъпки от 5;
JAM72S10-xxx/MB/1000V, xxx= 395 до 415 на стъпки от 5;
JAM60S10-xxx/MB/1000V, xxx= 330 до 345 на стъпки от 5;
JAM72S20-xxx/MR/1000V, xxx= 430 до 470 на стъпки от 5;
JAM60S20-xxx/MR/1000V, xxx= 355 до 390 на стъпки от 5;
JAM78S30-xxx/MR/1000V, xxx= 580 до 605 на стъпки от 5;
JAM72S30-xxx/MR/1000V, xxx=510 до 555 на стъпки от 5;
JAM66S30-xxx/MR/1000V, xxx=470 до 505 на стъпки от 5;
JAM60S30-xxx/MR/1000V, xxx=435 до 460 на стъпки от 5;
JAM54S30-xxx/MR/1000V, xxx= 390 до 425 на стъпки от 5;
JAM60S21-xxx/MR/1000V, xxx= 355 до 390 на стъпки от 5;
JAM50S40-xxx/MR/1000V, xxx= 490 до 500 на стъпки от 5;
JAM72S20-xxx/MB/1000V, xxx= 450 до 465 на стъпки от 5;
JAM60S20-xxx/MB/1000V, xxx= 375 до 390 на стъпки от 5;
JAM72S31-xxx/MR/1000V, xxx= 510 до 545 на стъпки от 5;
JAM66S31-xxx/MR/1000V, xxx= 470 до 500 на стъпки от 5;
JAM60S31-xxx/MR/1000V, xxx= 425 до 450 на стъпки от 5;
JAM54S31-xxx/MR/1000V, xxx= 385 до 405 на стъпки от 5;
JAM76S11-xxx/PR(B)/1000V, xxx= 395 до 415 на стъпки от 5;
JAM78S30-xxx/GR/1000V, xxx= 575 до 610 на стъпки от 5;
JAM72S30-xxx/GR/1000V, xxx= 535 до 560 на стъпки от 5;
JAM66S30-xxx/GR/1000V, xxx= 500 до 510 на стъпки от 5;
JAM60S30-xxx/GR/1000V, xxx= 445 до 470 на стъпки от 5;
JAM54S30-xxx/GR/1000V, xxx= 400 до 420 на стъпки от 5;
JAM78S31-xxx/GR/1000V, xxx= 570 до 590 на стъпки от 5;
JAM72S31-xxx/GR/1000V, xxx= 525 до 545 на стъпки от 5;
JAM66S31-xxx/GR/1000V, xxx= 480 до 500 на стъпки от 5;
JAM60S31-xxx/GR/1000V, xxx= 430 до 450 на стъпки от 5;
JAM54S31-xxx/GR/1000V, xxx= 395 до 415 на стъпки от 5;
JAM72S17-xxx/GR/1000V, xxx= 385 до 400 на стъпки от 5;
JAM72S40-xxx/GR/1000V, xxx= 540 до 575 на стъпки от 5;
JAM66S40-xxx/GR/1000V, xxx= 495 до 525 на стъпки от 5;
JAM60S40-xxx/GR/1000V, xxx= 450 до 480 на стъпки от 5;
JAM54S40-xxx/GR/1000V, xxx= 405 до 430 на стъпки от 5;
JAM72S41-xxx/GR/1000V, xxx= 540 до 570 на стъпки от 5;
JAM66S41-xxx/GR/1000V, xxx= 495 до 525 на стъпки от 5;
JAM60S41-xxx/GR/1000V, xxx= 450 до 475 на стъпки от 5;
JAM54S41-xxx/GR/1000V, xxx= 405 до 430 на стъпки от 5;
JAM66S35-xxx/MR/1000V, xxx= 650 до 670 на стъпки от 5;
JAM60S35-xxx/MR/1000V, xxx= 590 до 610 на стъпки от 5;

1000 V DC или 1500 V DC Максимално
напрежение на системата, клас на пожарна
безопасност или C Модули:

JAM72S01-xxx/SC, xxx= 320 до 365 на стъпки от 5;
JAM60S01-xxx/SC, xxx= 265 до 305 на стъпки от 5;
JAM60S01-xxx/PR, xxx= 285 до 325 на стъпки от 5;
JAM72S01-xxx/MR, xxx= 365 до 385 на стъпки от 5;





Product Service

СЕРТИФИКАТ

№ Z2 072092 0295 Rev. 54

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

JAM60S01-xxx/MR, xxx= 305 до 320 на стъпки от 5;
JAM72S03-xxx/PR, xxx= 360 до 395 на стъпки от 5;
JAM60S03-xxx/PR, xxx= 300 до 330 на стъпки от 5;
JAM72S09-xxx/PR, xxx= 370 до 405 на стъпки от 5;
JAM60S09-xxx/PR, xxx= 310 до 335 на стъпки от 5;
JAM72S10-xxx/PR, xxx= 380 до 410 на стъпки от 5;
JAM60S10-xxx/PR, xxx= 315 до 345 на стъпки от 5;
JAM72S10-xxx/MR, xxx= 390 до 430 на стъпки от 5;
JAM60S10-xxx/MR, xxx= 325 до 355 на стъпки от 5;
JAM60S10-xxx/MR-L, xxx= 325 до 355 на стъпки от 5;
JAM78S10-xxx/MR, xxx= 435 до 465 на стъпки от 5;
JAM66S10-xxx/MR, xxx= 345 до 390 на стъпки от 5;
JAM72S09-xxx/BP, xxx= 375 до 385 на стъпки от 5;
JAM60S09-xxx/BP, xxx= 315 до 320 на стъпки от 5;
JAM72S10-xxx/BP, xxx= 385 до 400 на стъпки от 5;
JAM60S10-xxx/BP, xxx= 320 до 330 на стъпки от 5;
JAM72S02-xxx/PR, xxx= 345 до 390 на стъпки от 5;
JAM60S02-xxx/PR, xxx= 285 до 325 на стъпки от 5;
JAM72S02-xxx/SC, xxx= 320 до 365 на стъпки от 5;
JAM60S02-xxx/SC, xxx= 265 до 305 на стъпки от 5;
JAM72S02-xxx/MR, xxx= 365 до 385 на стъпки от 5;
JAM60S02-xxx/MR, xxx= 305 до 320 на стъпки от 5;
JAM72S08-xxx/PR, xxx= 360 до 395 на стъпки от 5;
JAM60S08-xxx/PR, xxx= 300 до 330 на стъпки от 5;
JAM72S12-xxx/PR, xxx= 365 до 385 на стъпки от 5;
JAM60S12-xxx/PR, xxx= 305 до 330 на стъпки от 5;
JAM72S17-xxx/PR, xxx= 380 до 390 на стъпки от 5;
JAM60S17-xxx/PR, xxx= 315 до 325 на стъпки от 5;
JAM72S17-xxx/MR, xxx= 390 до 430 на стъпки от 5;
JAM60S17-xxx/MR, xxx= 315 до 355 на стъпки от 5;
JAM72S10-xxx/MB, xxx= 395 до 415 на стъпки от 5;
JAM60S10-xxx/MB, xxx= 330 до 345 на стъпки от 5;
JAM72S20-xxx/MR, xxx= 430 до 470 на стъпки от 5;
JAM60S20-xxx/MR, xxx= 355 до 390 на стъпки от 5;
JAM78S10-xxx/MR-J, xxx= 435 до 465 на стъпки от 5;
JAM78S30-xxx/MR, xxx= 580 до 605 на стъпки от 5;
JAM72S30-xxx/MR, xxx=510 до 555 на стъпки от 5;
JAM66S30-xxx/MR, xxx=470 до 505 на стъпки от 5;
JAM60S30-xxx/MR, xxx=435 до 460 на стъпки от 5;
JAM54S30-xxx/MR, xxx=390 до 425 на стъпки от 5;
JAM60S21-xxx/MR, xxx= 355 до 390 на стъпки от 5;
JAM50S40-xxx/MR, xxx= 490 до 500 на стъпки от 5;
JAM72S20-xxx/MB, xxx= 450 до 465 на стъпки от 5;
JAM60S20-xxx/MB, xxx= 375 до 390 на стъпки от 5;
JAM68S11-xxx/PR, xxx= 355 до 365 на стъпки от 5;
JAM68S11-xxx/PR(B), xxx= 345 до 365 на стъпки от 5;
JAM72S31-xxx/MR, xxx= 510 до 545 на стъпки от 5;
JAM66S31-xxx/MR, xxx= 470 до 500 на стъпки от 5;
JAM60S31-xxx/MR, xxx= 425 до 450 на стъпки от 5;
JAM54S31-xxx/MR, xxx= 385 до 405 на стъпки от 5;
JAM76S11-xxx/PR(B), xxx= 395 до 415 на стъпки от 5;
JAM78S30-xxx/GR, xxx= 575 до 610 на стъпки от 5;
JAM72S30-xxx/GR, xxx= 535 до 560 на стъпки от 5;
JAM66S30-xxx/GR, xxx= 500 до 510 на стъпки от 5;
JAM60S30-xxx/GR, xxx= 445 до 470 на стъпки от 5;
JAM54S30-xxx/GR, xxx= 400 до 420 на стъпки от 5;
JAM78S31-xxx/GR, xxx= 570 до 590 на стъпки от 5;
JAM72S31-xxx/GR, xxx= 525 до 545 на стъпки от 5;
JAM66S31-xxx/GR, xxx= 480 до 500 на стъпки от 5;
JAM60S31-xxx/GR, xxx= 435 до 450 на стъпки от 5;
JAM54S31-xxx/GR, xxx= 395 до 415 на стъпки от 5;
JAM72S17-xxx/GR, xxx= 385 до 400 на стъпки от 5;
JAM72S40-xxx/GR, xxx= 540 до 575 на стъпки от 5;
JAM66S40-xxx/GR, xxx= 495 до 525 на стъпки от 5;
JAM60S40-xxx/GR, xxx= 450 до 480 на стъпки от 5;
JAM54S40-xxx/GR, xxx= 405 до 430 на стъпки от 5;
JAM72S41-xxx/GR, xxx= 540 до 570 на стъпки от 5;
JAM66S41-xxx/GR, xxx= 495 до 525 на стъпки от 5;
JAM60S41-xxx/GR, xxx= 450 до 475 на стъпки от 5;
JAM54S41-xxx/GR, xxx= 405 до 430 на стъпки от 5;

Byll





Product Service

ИКАТ ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ СЕРТИФИКАТ ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

СЕРТИФИКАТ

№ Z2 072092 0295 Rev. 54

JAM66S35-xxx/MR, xxx= 650 до 670 на стъпки от 5 ; JAM60S35-xxx/MR, xxx= 590 до 610 на стъпки от 5 ;

1500 V DC Maximum System voltage, Fire Safety Class C Modules:

- JAM6(K)-72-xxx/PR/1500V, xxx= 345 до 370 на стъпки от 5;
- JAM6(K)-60-xxx/PR/1500V, xxx= 285 до 310 на стъпки от 5;
- JAM6(K)-72-xxx/4BB/1500V, xxx= 320 до 345 на стъпки от 5;
- JAM6(K)-60-xxx/4BB/1500V, xxx= 265 до 285 на стъпки от 5;
- JAM72S01-xxx/SC/1500V, xxx= 320 до 365 на стъпки от 5;
- JAM60S01-xxx/SC/1500V, xxx= 265 до 305 на стъпки от 5;
- JAM72S01-xxx/PR, xxx= 345 до 390 на стъпки от 5;
- JAM60S01-xxx/PR/1500V, xxx= 285 до 325 на стъпки от 5;
- JAM72S01-xxx/MR/1500V, xxx= 365 до 385 на стъпки от 5;
- JAM60S01-xxx/MR/1500V, xxx= 305 до 320 на стъпки от 5;
- JAM72S03-xxx/PR/1500V, xxx= 360 до 395 на стъпки от 5;
- JAM60S03-xxx/PR/1500V, xxx= 300 до 330 на стъпки от 5;
- JAM72S09-xxx/PR/1500V, xxx= 370 до 405 на стъпки от 5;
- JAM60S09-xxx/PR/1500V, xxx= 310 до 335 на стъпки от 5;
- JAM72S10-xxx/PR/1500V, xxx= 380 до 410 на стъпки от 5;
- JAM60S10-xxx/PR/1500V, xxx= 315 до 345 на стъпки от 5;
- JAM72S10-xxx/MR/1500V, xxx= 390 до 430 на стъпки от 5;
- JAM60S10-xxx/MR/1500V, xxx= 325 до 355 на стъпки от 5;
- JAM60S10-xxx/MR-L/1500V, xxx= 325 до 355 на стъпки от 5;
- JAM78S10-xxx/MR/1500V, xxx= 435 до 465 на стъпки от 5;
- JAM66S10-xxx/MR/1500V, xxx= 345 до 390 на стъпки от 5;
- JAM72S09-xxx/BP/1500V, xxx= 375 до 385 на стъпки от 5;
- JAM60S09-xxx/BP/1500V, xxx= 315 до 320 на стъпки от 5;
- JAM72S10-xxx/BP/1500V, xxx= 385 до 400 на стъпки от 5;
- JAM60S10-xxx/BP/1500V, xxx= 320 до 330 на стъпки от 5.
- JAM72S02-xxx/PR/1500V, xxx= 345 до 390 на стъпки от 5;
- JAM60S02-xxx/PR/1500V, xxx= 285 до 325 на стъпки от 5;
- JAM72S02-xxx/SC/1500V, xxx= 320 до 365 на стъпки от 5;
- JAM60S02-xxx/SC/1500V, xxx= 265 до 305 на стъпки от 5;
- JAM72S02-xxx/MR/1500V, xxx= 365 до 385 на стъпки от 5;
- JAM60S02-xxx/MR/1500V, xxx= 305 до 320 на стъпки от 5;
- JAM72S08-xxx/PR/1500V, xxx= 360 до 395 на стъпки от 5;
- JAM60S08-xxx/PR/1500V, xxx= 300 до 330 на стъпки от 5;
- JAM72S12-xxx/PR/1500V, xxx= 365 до 385 на стъпки от 5;
- JAM60S12-xxx/PR/1500V, xxx= 305 до 330 на стъпки от 5;
- JAM72S17-xxx/PR/1500V, xxx= 380 до 390 на стъпки от 5;
- JAM60S17-xxx/PR/1500V, xxx= 315 до 325 на стъпки от 5;
- JAM72S17-xxx/MR/1500V, xxx= 390 до 430 на стъпки от 5;
- JAM60S17-xxx/MR/1500V, xxx= 315 до 355 на стъпки от 5;
- JAM72S10-xxx/MB/1500V, xxx= 395 до 415 на стъпки от 5;
- JAM60S10-xxx/MB/1500V, xxx= 330 до 345 на стъпки от 5;
- JAM72S20-xxx/MR/1500V, xxx= 430 до 470 на стъпки от 5;**
- JAM60S20-xxx/MR/1500V, xxx= 355 до 390 на стъпки от 5;
- JAM78S30-xxx/MR/1500V, xxx= 580 до 605 на стъпки от 5;
- JAM72S30-xxx/MR/1500V, xxx=510 до 555 на стъпки от 5;
- JAM66S30-xxx/MR/1500V, xxx=470 до 505 на стъпки от 5;
- JAM60S30-xxx/MR/1500V, xxx=435 до 460 на стъпки от 5;
- JAM54S30-xxx/MR/1500V, xxx=390 до 425 на стъпки от 5;
- JAM60S21-xxx/MR/1500V, xxx= 355 до 390 на стъпки от 5;
- JAM50S40-xxx/MR/1500V, xxx= 490 до 500 на стъпки от 5;
- JAM72S20-xxx/MB/1500V, xxx= 450 до 465 на стъпки от 5;
- JAM60S20-xxx/MB/1500V, xxx= 375 до 390 на стъпки от 5;
- JAM72S31-xxx/MR/1500V, xxx= 510 до 545 на стъпки от 5;
- JAM66S31-xxx/MR/1500V, xxx= 470 до 500 на стъпки от 5;
- JAM60S31-xxx/MR/1500V, xxx= 425 до 450 на стъпки от 5;
- JAM54S31-xxx/MR/1500V, xxx= 385 до 405 на стъпки от 5;
- JAM76S11-xxx/PR(B)/1500V, xxx= 395 до 415 на стъпки от 5;
- JAM78S30-xxx/GR/1500V, xxx= 575 до 610 на стъпки от 5;
- JAM72S30-xxx/GR/1500V, xxx= 535 до 560 на стъпки от 5;
- JAM66S30-xxx/GR/1500V, xxx= 500 до 510 на стъпки от 5;
- JAM60S30-xxx/GR/1500V, xxx= 445 до 470 на стъпки от 5;
- JAM54S30-xxx/GR/1500V, xxx= 400 до 420 на стъпки от 5;
- JAM78S31-xxx/GR/1500V, xxx= 570 до 590 на стъпки от 5;
- JAM72S31-xxx/GR/1500V, xxx= 525 до 545 на стъпки от 5;
- JAM66S31-xxx/GR/1500V, xxx= 480 до 500 на стъпки от 5;



Страница 5 от 6





Product Service

СЕРТИФИКАТ

№ Z2 072092 0295 Rev. 54

JAM60S31-xxx/GR/1500V, xxx= 435 до 450 на стъпки от 5;
JAM54S31-xxx/GR/1500V, xxx= 395 до 415 на стъпки от 5;
JAM72S17-xxx/GR/1500V, xxx= 385 до 400 на стъпки от 5;
JAM72S40-xxx/GR/1500V, xxx= 540 до 575 на стъпки от 5;
JAM66S40-xxx/GR/1500V, xxx= 495 до 525 на стъпки от 5;
JAM60S40-xxx/GR/1500V, xxx= 450 до 480 на стъпки от 5;
JAM54S40-xxx/GR/1500V, xxx= 405 до 430 на стъпки от 5;
JAM72S41-xxx/GR/1500V, xxx= 540 до 570 на стъпки от 5;
JAM66S41-xxx/GR/1500V, xxx= 495 до 525 на стъпки от 5;
JAM60S41-xxx/GR/1500V, xxx= 450 до 475 на стъпки от 5;
JAM54S41-xxx/GR/1500V, xxx= 405 до 430 на стъпки от 5;
JAM66S35-xxx/MR/1500V, xxx= 650 до 670 на стъпки от 5 ;
JAM60S35-xxx/MR/1500V, xxx= 590 до 610 на стъпки от 5 ;
xxx означава номиналната изходна мощност при STC

Параметри:

Конструкция: С рамка или без рамка, с разклонителна кутия, Кабели и съединители.

Изпитвателна лаборатория: Институт за изпитване на оптоелектрически продукти Янчжоу
№ 10 West Kaifa Road, Янчжоу
225009 Дзянсу , Китайска народна република

Клас на безопасност: Клас II
Максимално напрежение на системата: 1500 V DC или 1000 V DC
Клас на пожарна безопасност: Клас C или клас A
съгласно UL790. Производствено(и) съоръжение(я): 079395, 095903, 090968,

108746, 072092, 109998,
112017, 113943, 114922,
001783, 004170, 113691.

Изпитано в съответствие с:

IEC 61215-1:2016
EN 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
EN 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
EN 61215-2:2017
IEC 61730-1:2016
EN IEC 61730-1:2018
EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06
IEC 61730-2:2016
EN IEC 61730-2:2018
EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06

Страница 6 от 6

TÜV SÜD Product Service GmbH • Сертифициращ орган • Ridlerstraße 65 • 80339 Мюнхен • Германия

Аз, долуподписаната *Борислава Цветомирова Цанова*, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ. Преводът се състои от 6 страници.

Преводач:

Борислава Цветомирова Цанова

