

МАЛОГАБАРИТНЫЙ ИСТОЧНИК ОПТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ

Модель FOD 2112

Техническое описание и инструкция по эксплуатации

1.

1.1. .FOD 2112 ()

1.2. .FOD 12
: ;

-10 40° ;
90 % 30° .

2.

2.1. : (1550±20) (1310±20)

2.2.

0,3

2.3.

15 (20±5) C 0,05 .

2.4.

5 .

2.5.

: ;

1 ; 2 .

2.6.

110-240 50-60 .

2.7.

60 .

2.8.

,

2.5 .

2.9.

360 .

2.10.

147 74 28 ().

2.11.

.FOD 5017* (NTT FC-PC).

*По заказу потребителя возможны поставки источника с адаптерами типа:

ST; SC; LC; 2,5

или с гибридными адаптерами типа:

FC-LC, FC- 1,25

3.

FOD 2112 1
.FOD 5012* (NTT FC-02) 1

1

1

1

1

1

4.

4.1.

“ON/OFF”.

:

- | | | |
|----|------------|-------------------|
| 1. | 1.31 CW. | ON/OFF 1.3μ. |
| 2. | 1.31/1kHz. | 1k, 1.3μ ON/OFF. |
| 3. | 1.31/2kHz. | 2k, 1.3μ ON/OFF. |
| 4. | 1.55/CW. | ON/OFF 1.55μ. |
| 5. | 1.55/1kHz. | 1k, 1.55μ ON/OFF. |
| 6. | 1.55/2kHz. | 2k, 1.55μ ON/OFF. |

,
“ON/OFF”.

16 .
“ON/OFF”.

5.

5.1.

. 7.

5.2.

3;

;

; ;
; 6/C20A1 Tf9T/TT0 13-02680;d/110k11m102660262016C0260252602640262026FT/T2/T

6.

6.1.

,

6.2.

,

,

7.

7.1.

1.

2.

FOD 1204 ()

15 %.

7.2.

7.2.1.

(20±5) ;
30-80 %;

(220±4,4)

7.3.

7.3.1.

.5.2.

7.3.2.

1.31CW 1.55CW

FOD 1204.

1.31CW 1.55CW.

1,31 1,55 μm. C

ON/OFF

-5 (0,3).

8.

8.1.

8.2.

8.3.

КБ волоконно-оптических приборов

/ 48, 129010

(095) 290 90 88

(095) 290 90 88

E-mail:info@fod.ru