

????????????? ?????????????????? ?????????????? X123



????????????? ?????????????????? ?????????????? X123

?????????: ?? ??????????

?????:

[???????? ??????? ?? ?????? ???????](#)

?????????

????????????? ?-123 - ?? ?????????? ?????????????? ??????????????, ??????? ??????? ?? ?????????????????? ?????????????????? ?????????? ?? ???
????????????? (Si-PIN) ??????????, ?????????????? ? ?????????????? ???????, ??????? ?????? ?????????????? ? ????. ?????????????? X-123 ?????????????? ??????
????????????? ?????????????? ??????? ?????????? Amptek ? ??????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????????? ??????????????

????????? ??????????:

1. ?????????????? ?????????????? ?????????? ? ??????????????????
2. ?????????? ?????????????? ?????????? ? ?????????????????? ?????????????? ?????????????? ??????????????
3. ?????????? ?????????? ? ?????????????? ?? ?????????????? ? ??????????????

????????????????? ? ??????????????????:

- ??????? ?????????????? ?????????
- ?????????? ??????????????????
- ?????? ??????? (7?10?2,5 ??)
- ??????? ?????????????????????? (2,5 ?????)
- ?????? ??? (180 ?)
- USB, RS232 ? ?????????? ??????????????
- ?????????????????? ? ?????? ?????? ?????????????? Amptek

????????? ??????????????:

- ?????????????????????????????? ???????
- ?????????? ?????????????????? ?????????????? RoHS/WEE
- ?????????? ?????????????????????? ?????????????
- ?????????????? ? ??????????????

- [????????????????????](#)
- [????????????????](#)
- [????????????????????](#)
- [???????](#)

????????????? ??????????????

????????????????????? ??????????????????

????????????? ??????????

145 - 260 ?? (?? ?????????????? ??????) ??? 5.9 ????. ?????????? ?? ??????????
????????? ? ??????????????????

????????????????????? >25% ??? ?????????????????? ?????????????? ? ?????????? ?? 1
?? 25 ????. ?????? ?????????? ?? ?????????????? ?????????? ??????????????, ?? ?
????????? ??????????????????????

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX

XXXXXXXXXX ?? XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX ? XXXXXXXX XXXXX:

XXXXXXXXXX XXXXXXX	2,4	6,4	25,6
DP5 (XXX)	1,0	2.9	11.6
XXXXXXXXXXXXXXXXXX (XXX)			
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXX	1,2 x 10 ⁵	4.6 x 10 ⁴	1.2 x 10 ⁴

XXXXXXXXXX ? XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXX XXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX Si-PIN XXXXXXXX (XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX ? SDD
 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX ??? CdTE XXXXXXXXXXXXXXX)

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX

?? 6 ?? 25 ??²

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX

500 ??? (?.XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX)

XXXXXXXXXX Be XXXXX

1 ??? (25 XXX) ??? 0.5 ??? (12.5 XXX)

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (?.XXX.XXXXXXXXXXXXX)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX

2-? XXXXXXXXXXXXXXX (Tmax=85°)

XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXX Amptek.

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX ? XXXXXXXXXXXXXXX

?? -20 °C ?? +50 °C

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

1 ???

XXXXXXXXXXXX

5 - 10 ???, ? XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX ?? XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX: 10 + ??? ? XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX ?

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX: ??? XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX -20 °C ?? +50 °C ? XXXXXXXXXXXXXXX

?? 10 ?? 90%, ??? XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX RoHS

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX TUV

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX ? :CU 72101153 01

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX ?? : UL 61010-1: 2009 R10.08

CAN/CSA-C22.2 61010-1-04 + Gi1

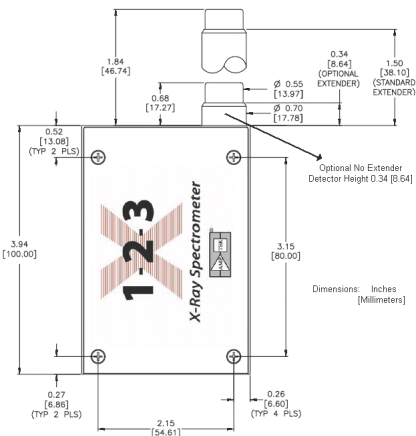
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX ? XXXXXXX

7 x 10 x 2.5 ??, ?? XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

180 ?

???



X-123SDD XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX ? XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX: XXXXXXXXXXXXX ? XXXXXXXXXXXXXXX:

