

# CSA10C-G090T01

V1.0





1.

CSA10C-G090T01

2.

3.

MRI

**4.**
 $T_A=25 \pm 5$      $U_C=\pm 15V$      $R_M=5$ 

| ( DC )   | $I_{PN\ DC}$ | --        | -10      | --       | 10        | mA |
|----------|--------------|-----------|----------|----------|-----------|----|
| (AC rms) | $I_{PN\ AC}$ | --        | --       | 7        | --        | mA |
|          | $I_{POL}$    | 1 /       | -20      | --       | 20        | mA |
| ( DC )   | $U_e$        |           | --       | $\pm 15$ | --        | V  |
|          | $I_c$        | $I_{POL}$ | $\pm 20$ | $\pm 40$ | $\pm 100$ | mA |
|          | $K_N$        |           | 1:5      |          |           | -- |
|          | $I_{SN}$     |           | --       | $\pm 50$ | --        | mA |
|          | $R_M$        | --        | 0        | --       | 50        |    |

**5.**

|          | $X_e$    |            | -- | -- | 300 |     |
|----------|----------|------------|----|----|-----|-----|
|          | L        | --         | -- | -- | 20  |     |
|          | $I_o$    | $25\pm 10$ | -- | -- | 10  | A   |
|          | $I_{oT}$ |            | -- | -- | 20  | A   |
| ( -3 dB) | $BW$     | --         | 0  | -- | 20  | kHz |

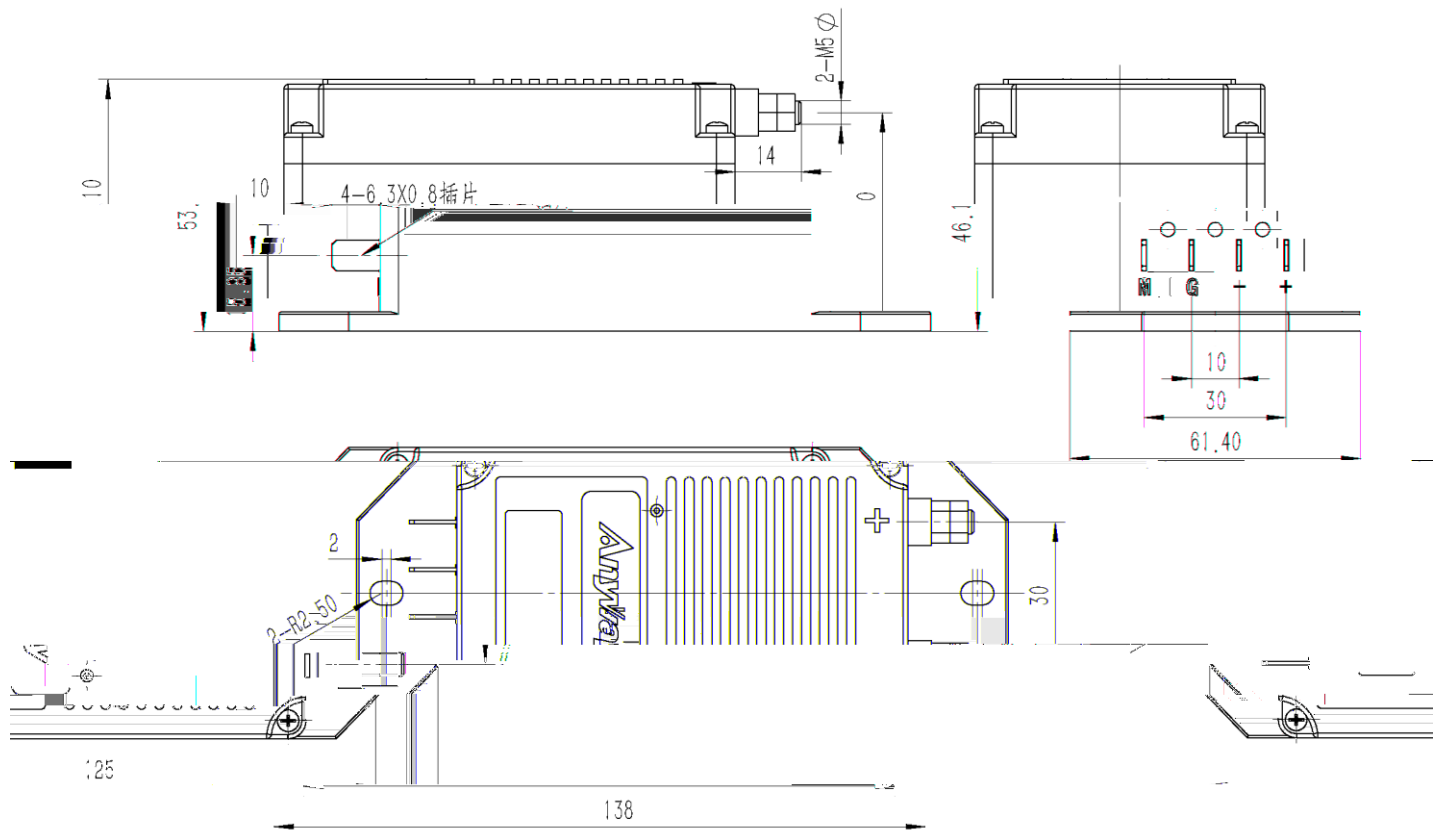
6.

|  |  |                |    |        |    |     | g |
|--|--|----------------|----|--------|----|-----|---|
|  |  | T <sub>A</sub> | -- | -40    | -- | +85 |   |
|  |  | T <sub>s</sub> | -- | -55    | -- | +95 |   |
|  |  | m              | -- | 200±10 |    |     |   |

8.

8.1

( mm)



1

GB/T1804-2000 C

8.2

4 6.3

+ +V<sub>CC</sub>

-  $-V_{CC}$

M

G

2

+

-





以提升制造品质为己任，专注检测国家品牌！

