



---

# CSA201-G051T01

V1.1



- ◆
- ◆
- ◆
- ◆

1.

CSA201-G051T01

2.

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

3.

- 
- 
- 
- MRI
- 
-

**4.**
 $T_A$ 
 $U_C=\pm 18V \quad R_M=7$ 

(DC)	$I_{PNDC}$	--	-200	-	200	A
(AC rms)	$I_{PNAC}$	--	--	141	--	A
	$I_{POL}$	1 /	-240	--	240	A
(DC)	$U_c$		$\pm 15$	--	$\pm 18$	V
	$I_c$	$I_{POL}$	$\pm 20$	$\pm 120$	$\pm 160$	mA
	$K_N$		2000:1			--
	$I_{SN}$		--	$\pm 100$	--	mA
	$R_M$	$U_c \pm 15V \quad I_{PNDC} \pm 200A$	0	--	45	
		$U_c \pm 18V \quad I_{PNDC} \pm 200A$	0	--	70	

**5.**

-

	$X_c$		--	--	200	
	L	--	--	--	20	
	$I_o$	$25\pm 10$	--	--	5	A
	$I_{oT}$		--	--	10	A
	$t_r$	--	--	--	1	s
	di/dt	--	200	--	--	A/ s
(- 3 dB)	BW	--	0	--	100	kHz

**6.**

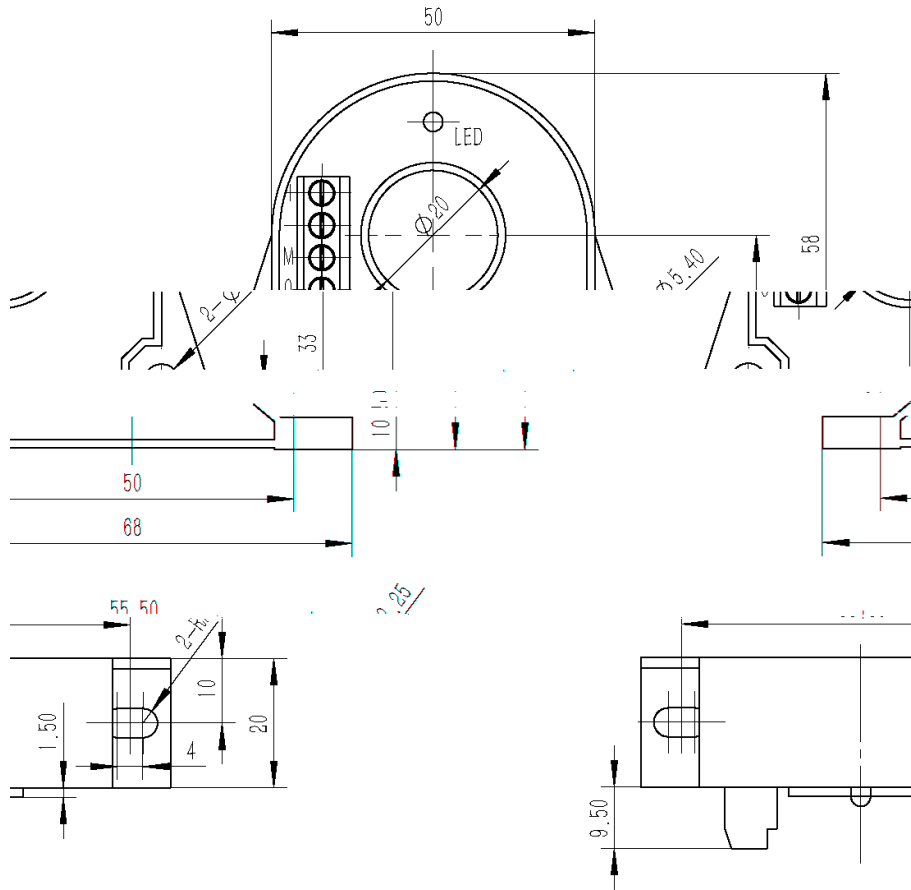
	<b>T<sub>A</sub></b>	--	-40	--	+85	
	<b>T<sub>S</sub></b>	--	-45	--	+90	
	<b>m</b>	--	95±5			<b>g</b>

**7.**

	<b>U<sub>d</sub></b>	50Hz,1min	--	5	--	kV
	<b>U<sub>w</sub></b>	50 s	--	10	--	kV
	<b>CTI</b>	IEC-60112	--	275	--	V

8.

8.1 ( mm)



1

GB/T1804-2000 C

8.2

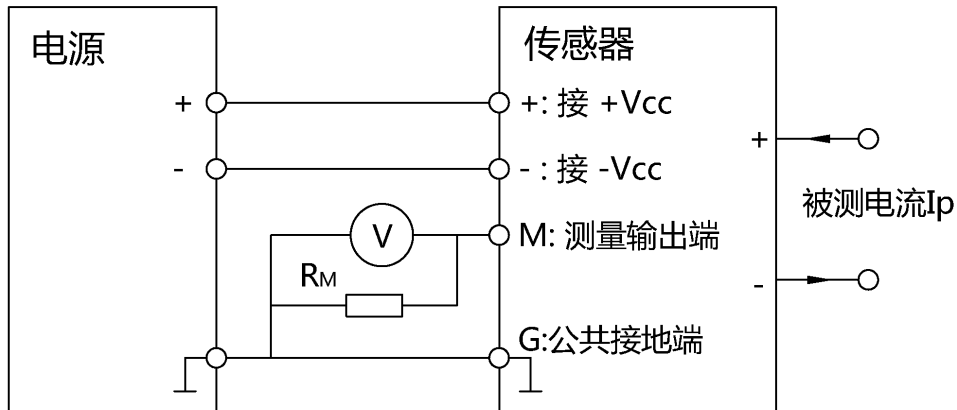
+ +V<sub>CC</sub>

- -V<sub>CC</sub>

M

G 0

9.



$$I_p = K_N \cdot I_s = K_N \cdot (U_R / R_M)$$

LED

LED

10.

1		CSA201-G051T01	1	--
2		CSA201-G051T01	1	--

11.

- 
- 
- 
-

