

## Normas técnicas

### - Ensaios elétricos

<b>Ensaios de isolamento</b>	Norma	IEC 60255-5 ( NBR 7116 )
	Ensaio de tensão aplicada	2kV (60 Hz) por 1 minuto
	Ensaio de tensão aplicada na comunicação serial, entradas de temperatura e saídas analógicas	0,5kV (60 Hz) por 1 minuto
	Ensaio de medida de resistência de isolamento	>100 MΩ para 500 Vcc por 5s
	Ensaio de tensão de impulso	5kV ( pico ) 1,2/50µs 0,5J 3 positivos e 3 negativos pulsos em intervalo de aplicação de 5s
	Nota: não aplicável na comunicação serial, entradas de temperatura e saídas analógicas	
<b>Ensaios de compatibilidade eletromagnética (EMC)</b>	Norma	ANSI-C3790A IEC 60255-22-1
	Ensaio de capacidade de suportar surtos	Modo comum 2,5kV (1MHz) e 120 pulsos/s Modo diferencial 1,0kV (1MHz) e 120 pulsos/s
	Norma	IEC 60255-22-2
	Descarga eletrostática	Classe III (8kV)
	Norma	IEC 60255-22-3
	Radiação em HF não-modulado	Classe III (10 V/m) Frequência: 80MHz até 1GHz Polarização vertical e horizontal
	Norma	IEC 60255-22-4
	Transiente rápido	2,5kV: 5/50ns 5 KHz Duração de 15ms Intervalo de 300ms
	Norma	IEC 60255-22-5
	Imunidade a surtos	Modo comum 2kV (pulso) 1,2/50µs Modo diferencial 1kV (pulso) 5 aplicações positivas e 5 aplicações negativas
	Norma	IEC 60255-22-6
	Imunidade a interferência de rádio frequência	10 V <sub>RMS</sub> (amplitude) Freqüência: 150kHz a 80MHz Modulação da portadora: 1kHz por 0,5s

## - Ensaio mecanico

	Norma	IEC 60255-21-1 IEC 60068-2-6
<b>Ensaios mecânicos</b>	Vibração	<p><b>Resposta a vibração</b>            Classe 2            10 a 150 Hz            amplitude de 0,075 mm, na faixa de 10 a 58 Hz            aceleração de 9,8m/s<sup>2</sup> (1g), na faixa de 58 a 150 Hz            3 direções ortogonais ( X – Y – Z )            duração de 8 minutos/direção            varredura 1 oitava / min            tempo de falha de 2ms</p> <p><b>Resistência a vibração</b>            Classe 2            10 a 150 Hz            aceleração de 19,6m/s<sup>2</sup> (2g)            3 direções ortogonais ( X – Y – Z )            duração de 160 minutos/direção            20 ciclos            varredura 1 oitava / min</p>

## - Ensaio climatico

	Norma	IEC 68-2-14
<b>Ensaios climáticos</b>	Exposição em câmara de ciclo térmico	$T_{\text{máxima}} = 70^{\circ}\text{C}$ , $T_{\text{mínima}} = -10^{\circ}\text{C}$ Taxa de subida/descida da rampa = $2^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 2 ciclos de 3 horas
	Exposição em câmara burn-in	$T_{\text{máxima}} = 70^{\circ}\text{C}$ 16 horas