

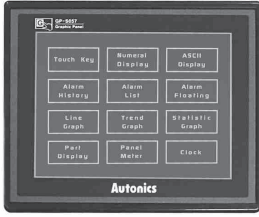
Seleção de Produtos

IHM Gráfico(GP-S057 Series)

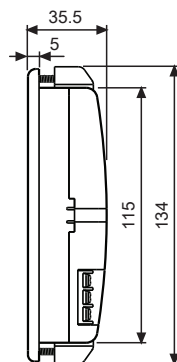
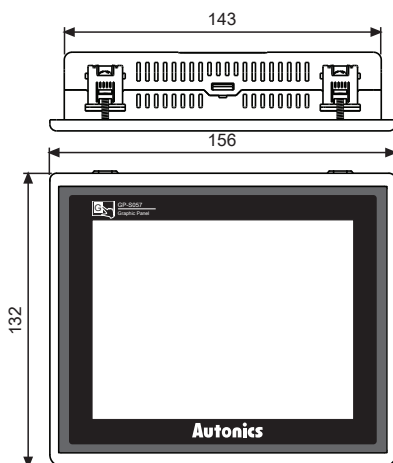
Como especificar

GP	-	S	057	-	S	1	D	0
Item	Séries	Tamanho do monitor	Unidade de display	Cor	Alimentação	Porta de comunicação		
GP	S	057	S	1	D	0		
GP	S	057	S	1	D	0	0	RS232C, RS422 (1cada)
GP	S	057	S	1	D	0	1	RS232C (2)
GP	S	057	S	1	D	0	D	24VDC
GP	S	057	S	1	D	0	1	MONO (Azul, Branco)
GP	S	057	S	1	D	0	S	STN LCD
GP	S	057	S	1	D	0	057	5.7"
GP	S	057	S	1	D	0	S	S Séries
GP	S	057	S	1	D	0	GP	Painel Gráfico

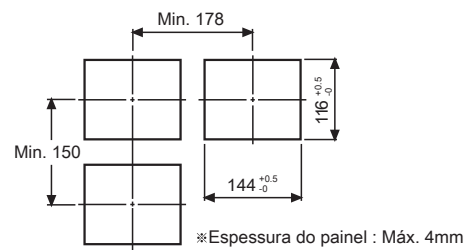
Especificações

Modelo	GP-S057-S1D0	GP-S057-S1D1
Aparência & Dimensões	 <p>NOVO</p> <p>[W156xH132xL35.5mm]</p>	
Alimentação	24VDC •10%	
Consumo de energia	Máx. 3.6W	
Cor LCD	STN (Azul negativo)	
Resolução	320 x 240 pontos	
Tamanho do display	119mm x 91mm	
Luz de fundo	LED Branca	
Brilho	Controlado por Software	
Linguagem	Inglês, Coreano, Japonês, Chinês, Russo(Outras linguagens já estão em desenvolvimento)	
Texto	<ul style="list-style-type: none"> ● 1590 caracteres para o Inglês (6x8 font) ● 6 x 8, 8 x 8 caracteres ASCII, Visualização dos número em qualidade alta ● 8 x 16 caracteres ASCII, 16 x 16 caracteres regionais (1- 8 vezes mais longa, 0.5-5 vezes mais alta) 	
Tela de memória	500páginas (Memória de 512kB)	
Interface Serial	RS232C, RS422 (1 cada)	RS232C (2)
Chave táteis	16 x 12 = 192 chaves	
Temperatura ambiente	0 ~ 50°C (sem congelamento)	
Temperatura de armazenamento	-20 ~ 60°C (sem congelamento)	
Umidade ambiente	35 ~ 85%RH(sem condensação)	
Resistência de isolamento	Min. 100MΩ (em 500VDC)	
Resistência dielétrica	500VAC 50/60 Hz por 1 minuto	
Vibração	Mecânica	0.75mm de amplitude na frequência de 10~55Hz (1 min. por período) em cada um dos eixos X, Y, Z por 1 hora
	Mal funcion.	0.5mm de amplitude na frequência de 10~55Hz (1 min. por período) em cada um dos eixos de X, Y, Z por 10 minutos
Proteção	IP65F no painel frontal	
Acessórios	Suporte de fixação : 4 molduras de borracha a prova de água, Bateria interna	

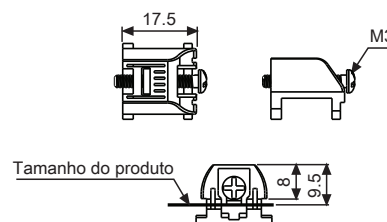
Dimensões



Corte do Painel



Suporte




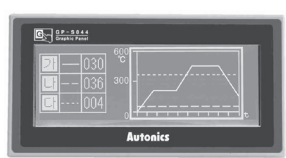
Unidade:mm

I.H.M Gráfica

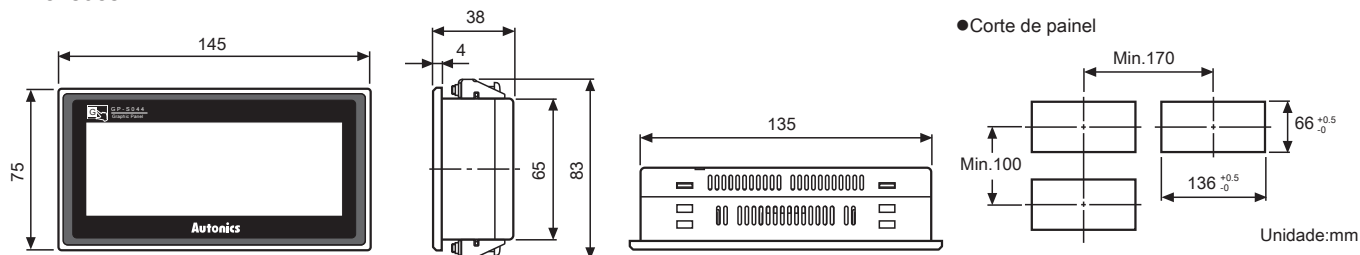
Como especificar

GP	-	S	044	-	S	1	D	0	
Item	Série	Tamanho do monitor	Unidade do display	Cor	Alimentação	Porta de comunicação			
						0	1	D	1
						RS232C, RS422 (1cada)	RS232C (2)	24VDC	MONO (Azul, Branco)
									STN LCD
									4.4"
									Série S
									Painel Gráfica

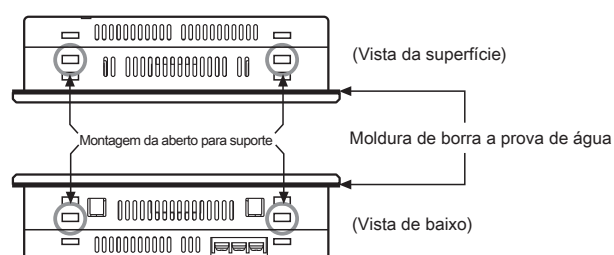
Especificações

Modelos	GP-S044-S1D0	GP-S044-S1D1
Aparência & Dimensões	  [W145xH75xL34mm]	
Alimentação	24VDC ±10%	
Consumo de energia	Máx. 3.6W	
Cor LCD	STN Azul negativo	
Resolução	240 x 80 pontos	
Tamanho do display	112.8mm x 37.6mm	
Luz de fundo	LED Branca	
Brilho	Controlado por software	
Linguagem	Inglês, Coreano, Japonês, Chinês, Russo (Outras linguagens já estão em desenvolvimento.)	
Texto	●400 caracteres para o Inglês (6 x 8 frontal) ●6 x 8, 8 x 8 caracter ASCII, Visualização dos números com alta qualidade ●8 x 16 caracteres ASCII, 16 x 16 caracteres regionais (1- 8 vezes mais longa, 0.5-5 vezes mais alta)	
Número de telas	500 páginas (Memória de 512kB)	
Interface serial	RS232C, RS422 (1cada)	RS232C (2)
Chave táteis	15 x 4 = 60 chaves	
Temperatura ambiente	0 ~ 50°C (sem congelamento)	
Temperatura de armazenamento	-20 ~ 60°C (sem congelamento)	
Umidade ambiente	35 ~ 85%RH(sem condensação)	
Resistência de isolamento	Min. 100MΩ (500VDC)	
Resistência dielétrica	500VAC 50/60 Hz por 1 minuto	
Vibração	Mecânica	0.75mm de amplitude na frequência de 10~55Hz (1 min. por período) em cada um dos eixos X, Y, Z por 1 hora
	Mal funcion.	0.5mm de amplitude na frequência de 10~55Hz (1 min. por período) em cada um dos eixos X, Y, Z por 10 minutos
Proteção	IP65F de painel frontal	
Acessórios	Suporte de fixação : 4 molduras de borracha a prova de água, Bateria interna	

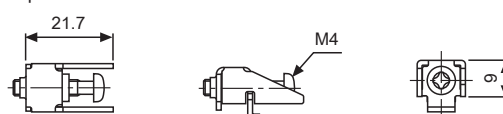
Dimensões



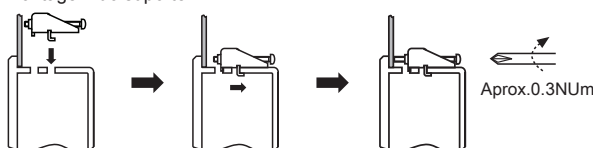
Instalação



●Suporte



●Montagem do suporte

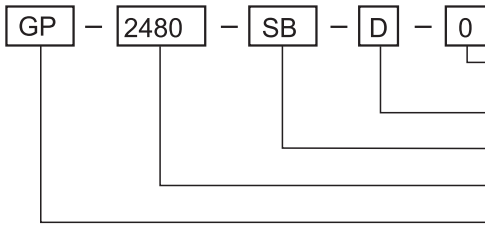


1. Ajusta as molduras de borracha a prova de água no GP.
2. Ajusta GP em painel.
3. Ajuste o suporte para fixar-lo pela abertura.

Seleção de Produtos

IHM Gráfico

Como especificar

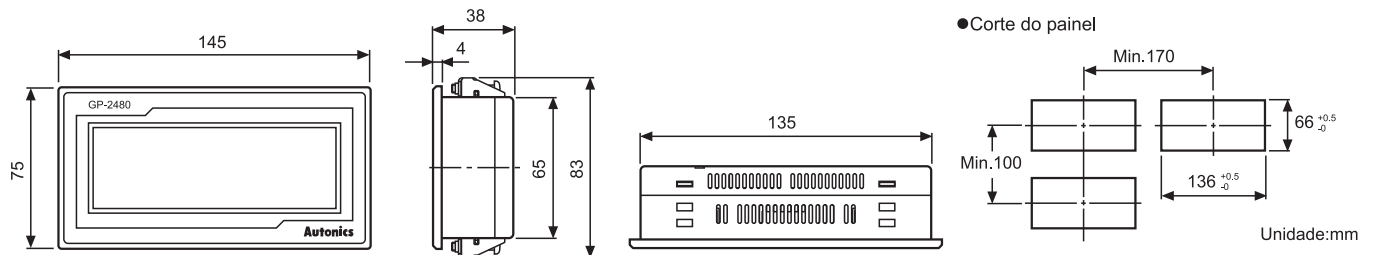


0	RS232C, RS422
1	2 de RS232C
D	24VCC
SB	STN AZUL
2480	240 x 80
GP	Painel Gráfico

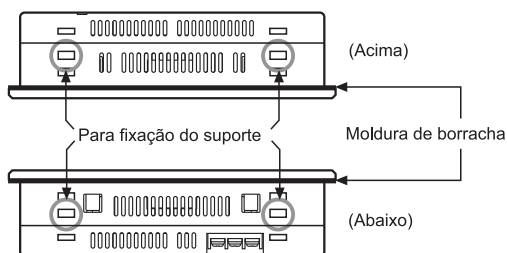
Especificações

Modelo	GP-2480-SBD0	GP-2480-SBD1
Aparência & Dimensões	<p>[W145XH75XL38mm]</p>	
Alimentação	24VCC ±10%	
Consumo	Max. 3.6W	
Cor do LCD	MONO(Azul, Branco)	
Resolução	240 x 80 pontos	
Tamanho do display	112.8mm x 37.6mm	
Luz de fundo	LED branco	
Brilho	Controlado por Software	
Linguagem	Inglês, Coreano(Estamos desenvolvendo outros idiomas)	
Texto	<ul style="list-style-type: none"> ●400 caracteres para inglês ●6X8, 8X8 ASCII, e grande número de pontos ●8X16 ASCII, 16X16 para linguas de outros países(magnifying 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 em largura / 0.5, 1, 2, 3, 4, 5 em comprimento) 	
Tela de Memória	500 páginas(Memória 512kB)	
Interface Serial	RS232C, RS422	2 de RS232C
Chaves táteis	15 x 4 = 60 chaves	
Vida útil da bateria	3 anos	
Temperatura ambiente	10 ~ 50°C(sem congelamento)	
Temperatura de armazenamento	-20 ~ 60°C(sem congelamento)	
Umidade ambiente	35 ~ 85%RH(sem condensação)	
Resistência a ruídos	Min. 100MΩ (em 500VCC)	
Resistência de isolação	500VCA 50/60 Hz por 1 minuto	
Vibração	Mecânica	0.75mm de amplitude na frequência de 10~55Hz (1 min. de periodo) em cada um dos eixos X, Y, Z por 1 hora
	Mal funcion.	0.5mm amplitude na frequência de 10~55Hz (1 min. de periodo) em cada um dos eixos X, Y, Z por 10 minutos
Proteção	IP65F	
Acessórios	Suporte de fixação, 4 molduras de borracha a prova d'água, Bateria interna	
Peso	Aprox. 300g	

Dimensões

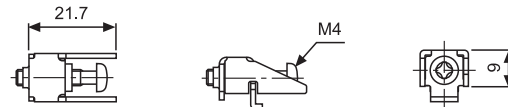


Conexões



1. Ajuste a moldura no Painel Gráfico.
2. Ajuste o Painel Gráfico no painel.
3. Fixe os suportes nos 4 slots

Suporte



Como fixar o suporte

