



ET6000 Melhor visualização e mais informações

A gama de terminais HMI ET6000 é económica e tem as funcionalidades necessárias, com total compatibilidade com o software e o hardware Pro-face. Melhore a sua máquina com um design moderno e um bom desempenho.



Terminais
HMI ET6000

proface.com

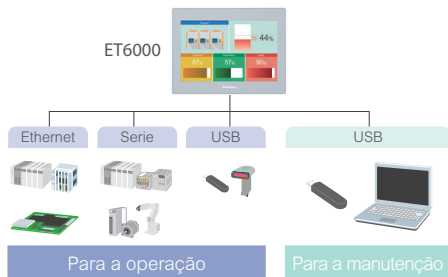
Pro-faceTM
by Schneider Electric

Nova gama de terminais HMI ET6000 da Pro-Face

Melhor visualização e mais informações

Liga-se a vários dispositivos

Os diferentes protocolos e interfaces proporcionam uma grande conectividade



Alta resolução e mais cores

Modernize a sua máquina com imagens a cores reais



A melhor visualização da sua classe

Memória suficiente para utilizar mais imagens e criar ecrãs com aspeto mais agradável



Funcionamento ágil

Os tamanhos de ecrã de 12" e 15" de largura, facilitam a operação da máquina, porque pode ser visualizada toda a informação



Cibersegurança melhorada

Verificação de segurança ao nível de CPU contra ataques intencionais básicos



Resistente em vários ambientes industriais

Revestimento parcial contra a humidade e as poeiras de série



Referência	PFXET6400WAD	PFXET6500WAD	PFXET6600WAD	PFXET6700WAD
Monitor	7,0" panorâmico (800 x 480)	10,1" panorâmico (1024 x 600)	12,1" panorâmico (1280 x 800)	15,6" panorâmico (1366 x 768)
	16 milhões de cores / Retroiluminação com LED branca com controlo de luminosidade de 16 níveis			
Painel tátil	Resistivo (analógico), Vida útil: 1.000.000 ou maior número de toques no teclado			
Interfaces	COM1 : RS-232C, COM2 : RS-422 / 485, Ethernet : IEEE802.3i / IEEE802.3u, 10BASE-T / 100BASE-TX x 1, USB : Tipo A x 1, micro-B x 1			
Memória	Memória para aplicações: 32 MB Memória de reserva: 128 kB	Memória para aplicações: 64 MB Memória de reserva: 128 kB		
Certificações	IP 65, CE, UL, KC			IP 65, Tipo 4X, CE, UL, KC
Temperatura ambiente	0 a 50 °C			
Poeiras	0,1 mg/m3 ou quantidade inferior (níveis não condutores)			
Grau de contaminação	Para utilização em ambientes com grau de contaminação 2			
Pressão atmosférica (alt. funcionamento)	800 a 1114 hPa (2000 m ou altitude menor)			
Resistência a vibrações	Em conformidade com a norma IEC/EN 61131-2 / 5 a 9 Hz Amplitude única: 3,5 mm / 9 a 150 Hz Aceleração fixa: 9,8 m/s2 / direções X, Y, Z durante 10 ciclos (aproximadamente 100 minutos)			
Método de refrigeração	Circulação natural do ar			
Dimensões externas (L x A x P)	205,5 x 150,5 x 45 mm	270,5 x 200,5 x 47 mm	310,5 x 232,5 x 50 mm	412 x 268 x 50 mm
Dimensões de corte (L x A)	190 x 135 mm	255 x 185 mm	295 x 217 mm	394 x 250 mm
Peso	0,61 kg	0,99 kg	1,62 kg	2,52 kg

proface.com

Visite a página Web dos ET6000 para obter mais informações!
proface.com/en/ql/et6000

embe

DISTRIBUIÇÃO E SOLUÇÕES DE MATERIAL ELÉTRICO

Contacte-nos (Pro-face em todo o mundo)
www.proface.com/en/company/branch/europe/spain

©2023 Schneider Electric Japan Holdings Ltd. Todos os direitos reservados.

