

WP 10T - Web panel



2700934

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2700934>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Web panel, 26.4 cm / 10.4"-TFT display (analógica e resistiva (poliéster)), 800 x 600 pixel (SVGA), 65536 cores, Arm9™, 200 MHz, 2x USB Host 2.0, 1x Ethernet (10/100 MBit/s), RJ45, Windows® CE 5.0, MicroBrowser, sem sistema de bus.

Suas vantagens

- Energicamente eficiente mediante a iluminação de fundo LED
- Troca fácil de equipamento - O projeto de visualização é salvo no PLC (servidor web)
- Microbrowser (WebVisit Client) integrado de série em todos os equipamentos
- Display disponível nos tamanhos de 8,9 cm (3,5") até 38,1 cm (15")
- Breve tempo de colocação em funcionamento
- Montagem simples, profundidade de montagem reduzida e formato compacto

Dados comerciais

Código	2700934
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	DRCA
Chave de produto	DRCABD
GTIN	4046356665704
Peso por unidade (inclusive embalagem)	2.276 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1.800 g
País de origem	DE

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Painel de operação
-----------------	--------------------

Dados do computador

Processador	Arm9™, 200 MHz
Sistema operacional	Windows® CE 5.0
Memória	64 MB SDRAM
Memória de dados	Flash, 32 MB

Tela

Tipo de tela	26.4 cm / 10.4"-TFT
Resolução de tela	800 x 600 Pixel (SVGA)
Tecnologia tátil	analógica e resistiva (poliéster)
Tipo de iluminação da tela	LED
Luminosidade	340 cd/m² típico (regulável)
MTBF	50000 h
Linha de cores	65536 cores

Interfaces

Interfaces	2x USB Host 2.0
Rede	1x Ethernet (10/100 MBit/s), RJ45
Sistema Bus	sem sistema de bus

Características do sistema

Software do usuário	MicroBrowser
---------------------	--------------

Características elétricas

Consumo de corrente	típ. 14,4 W
---------------------	-------------

Alimentação

Peça de rede	24 V DC ±20 %
Consumo de corrente típico	0,6 A

Alimentação

Consumo de corrente	típ. 14,4 W
---------------------	-------------

Montagem

Tipo de montagem	Montagem frontal
------------------	------------------

Dados de material

Material placa frontal	Alumínio (anodizado)
Material caixa	Chapa de aço galvanizada

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP65 (lado frontal), IP20 (lado posterior) NEMA 4X
Temperatura ambiente (funcionamento)	0 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-25 °C ... 70 °C
Umidade do ar admissível (funcionamento)	20 % ... 85 % (sem condensação)
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	20 % ... 85 % (sem condensação)
Choque	DIN EN 60068-2-27
Vibração (funcionamento)	DIN EN 60068-2-6

Medidas

Largura	295 mm
Altura	220 mm
Profundidade	60 mm

Medida externa

Largura / Altura / Profundidade	295 mm / 220 mm / 5 mm (Dimensões da placa frontal)
---------------------------------	---

Medidas de montagem

Largura / Altura / Profundidade de montagem	287 mm / 212 mm / 55 mm
---	-------------------------

WP 10T - Web panel

2700934

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2700934>



Classificações

ETIM

ETIM 8.0	EC001412
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43211900
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	6(a), 6(a)-I, 6(b), 6(b)-II, 6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-15
	Uma lista de declaração conforme a RoHS da China relativa a artigos encontra-se na área de downloads do respectivo artigo, em "Declaração do fabricante". Para todos os artigos com EFUP-E não é emitida nem necessária uma tabela de declaração conforme a RoHS da China.

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
---	--------------------------