

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.

Interface de usuário para controles Nanoline. Montada diretamente na base. Pode ser montada remotamente com o conjunto de montagem



Descrição do produto

Interface de usuário para controlador Nanoline. Display retroiluminado com 8 linhas de 20 caracteres com informações operacionais e de configuração para o usuário. Introdução e seleção de dados no controlador através das teclas numéricas e de setas. Possibilidade de montagem direta na unidade de base, montagem à distância com o auxílio de conjuntos de montagem opcionais ou utilização como ferramenta de manutenção.

Suas vantagens

- Teclas numéricas (0 - 9), direcionais (para cima, para baixo, esquerda, direita) e de entrada permitem que o usuário inclua mensagens próprias
- Ele indica ao usuário mensagens com exigência de entrada
- Pode ser integrada na unidade básica ou instalada na parede de forma descentralizada (distância 1 m)
- Tamanhos de texto variáveis para melhor legibilidade das próprias mensagens (4 x 20 ou 2 x 10 ou uma combinação)
- A função hot swap permite a aplicação como ferramenta de serviço e para segurança
- Ele permite o acesso a todos os pontos de E/S, registradores, sinalizadores, relógios, contadores e sinalizadores de programa e de sistema

Dados comerciais

Código	2701137
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	DRAC
Chave de produto	DRACAF
GTIN	4046356325288
Peso por unidade (inclusive embalagem)	121,7 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	118,3 g
País de origem	IN

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Terminal de operação
-----------------	----------------------

Tela

Tipo de tela	Visor LCD retroiluminado, monocromático, 4 linhas de 20 caracteres ou 2 linhas de 10 caracteres
--------------	---

Características do sistema

Requisitos do sistema

Ferramenta de engenharia	nanoNavigator
--------------------------	---------------

Características elétricas

Alimentação

Tensão de alimentação	Fonte de alimentação através do módulo lógico
Conexão alimentação	RJ45
Máximo consumo de energia	50 mA
Consumo de corrente típico	32 mA

Interfaces

Painel de operação

Tipo de conexão	RJ45
Comprimento de transmissão	máx. 1 m

Medidas

Largura	76 mm
Altura	46 mm
Profundidade	31,5 mm

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

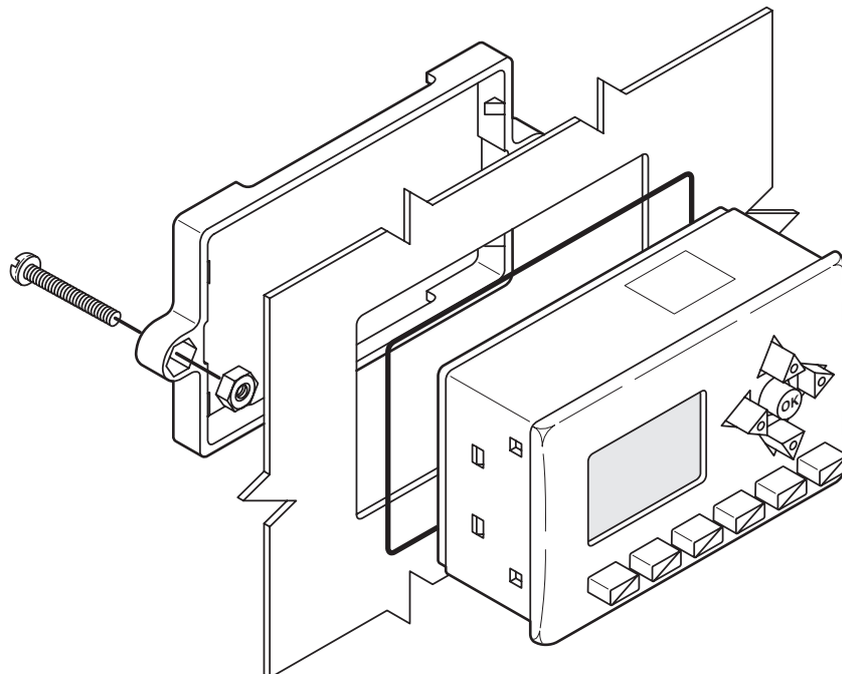
Grau de proteção	IP67/IP20
Temperatura ambiente (funcionamento)	0 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	0 °C ... 60 °C

Montagem

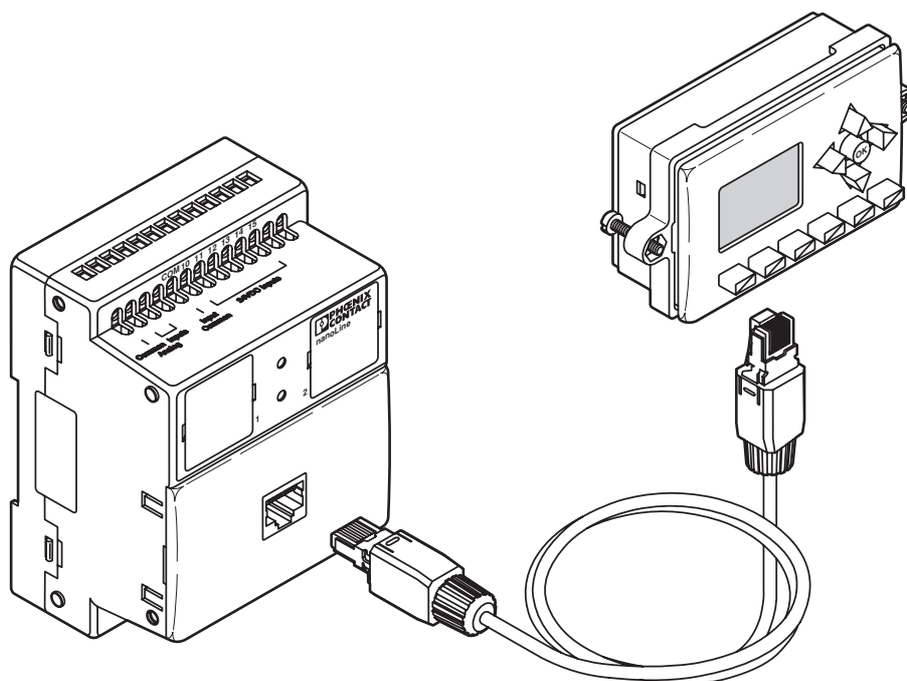
Tipo de montagem	No modo lógico ou com conjunto de montagem instalado remotamente
------------------	--

Desenhos

Desenho do diagrama



Desenho do diagrama



2701137

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701137>

Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701137>



UL registrado

ID de certificação: E238705



cUL Listed

ID de certificação: E238705

2701137

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2701137>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0

27242216

ETIM

ETIM 9.0

EC001417

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39122300

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
--	----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	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)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%
---	--