

Conjunto de inicialização - ILC 131 STARTERKIT - 2701835

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)



Conjunto de inicialização ILC 131, incl. ILC 131 ETH, painel de comando, equipamento de rede, bem como acessórios e cabo com aplicação de teste instalada

Descrição do artigo

Teste o controlador compacto altamente comunicativo ILC 131 ETH! Com este controlador compacto é possível automatizar unidades funcionais pequenas a médias de maneira econômica. O controlador compacto caracteriza-se pela capacidade de expansão modular, programação simples e alto desempenho. Para que você possa se convencer do desempenho do ILC 131 ETH, reunimos este conjunto de inicialização. Ele dispõe de módulos de entrada e saída digitais e analógicos, bem como módulos de simulação. Além disso, o usuário dispõe de exemplos de projeto para PC Worx EXPRESS e de servidor web.

Propriedades do artigo

- ✓ Entradas/saídas integradas: 8 / 4
- ✓ Tempo de processamento por 1.000 instruções: 90 µs (tipos de dados de bits), 1,7 ms (tipos de dados mistos)
- ✓ Memória de dados/programa: 192 kB / 192 kB
- ✓ Memória de dados remanescente: 8 kB
- ✓ Tensão de alimentação: 24 V DC



Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	1 STK
GTIN	 4 046356 858588
GTIN	4046356858588
Peso por unidade (exclusive embalagem)	4.440,000 g
Número do imposto alfandegário	85371091
País de origem	Alemanha

Dados técnicos

Environmental Product Compliance

China RoHS	Período para uso oficialmente previsto (EFUP): 50 anos
	Para obter informações sobre substâncias perigosas, ver declaração do fabricante na guia "Downloads"

Conjunto de inicialização - ILC 131 STARTERKIT - 2701835

Conteúdo do conjunto

Controle - ILC 131 ETH - 2700973



O controlador Inline oferece a possibilidade de comunicar através de PROFINET e Modbus/TCP. A programação é feita com o PC Worx Express ou PC Worx (IEC 61131-3).

Módulo ME Inline - IB IL AI 2/SF-ME - 2863944



Inline, Terminal de entrada analógica, Entradas analógicas: 2, 0 V ... 10 V, -10 V ... 10 V, 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA, -20 mA ... 20 mA, Tecnologia de conexão: 2 condutores, Velocidade de transmissão no bus local 500 kBit/s, Grau de proteção IP20, inclusive conector Inline e campo de identificação

Módulo de transmissão - UM 45-IB-DI/SIM8 - 2962997



Módulo de comutação VARIOFACE, com conector COMBICON, para simulação, para 8 sinais, para montagem no trilho de fixação NS 35

Software - PC WORX EXPRESS - 2988670



PC Worx Express é um software de projeto de fácil operação. São suportados mini-controladores modulares das classes 100 e 1000, assim como o controlador de software PC WORX SRT com as linguagens de programação IEC-61131 ST e LD. Versão gratuita do programa sem mecanismo de licença, máx. 128 KBytes de dados de entrada e de saída.

Classificações

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250203
eCl@ss 4.1	27240601
eCl@ss 5.0	27242215
eCl@ss 5.1	27242690
eCl@ss 6.0	27242690
eCl@ss 7.0	27242690
eCl@ss 8.0	27242207
eCl@ss 9.0	27242207

Conjunto de inicialização - ILC 131 STARTERKIT - 2701835

Classificações

ETIM

ETIM 3.0	EC000236
ETIM 4.0	EC001596
ETIM 5.0	EC001603
ETIM 6.0	EC000236

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172018
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39122114

Certificações

Certificações

Certificações

EAC

Certificações Ex

Detalhes da certificação

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------
