

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.



Pacote de software para soluções de automação baseadas em PC, atualização PC WORX BASIC, atualização de versões para PC WORX BASIC LIC (p. ex. de 2.xx para 3.xx)

Suas vantagens

- Extensas possibilidades de diagnóstico como pontos de interrupção, passo único, depuração em bibliotecas, depuração de instância
- Ambiente de simulação integrada
- Colocação em funcionamento rápida e programação graças às abrangentes bibliotecas padrão
- Operação uniforme e mundial graças à programação conforme IEC 61131
- Um ambiente de programação para todos os comandos Phoenix Contact
- Configuração de bus de campo e de rede integrada
- Expansível quanto a aplicação com módulos funcionais adequados
- Diagnóstico e monitoramento integrados

Dados comerciais

Código	2733281
Unidades por embalagem	1 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Chave de produto	DRDBAC
GTIN	4017918909598
Peso por unidade (inclusive embalagem)	276 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	276 g
País de origem	DE

2733281

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2733281>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Software de programação
-----------------	-------------------------

Características do sistema

Funcionalidade

Função integrada	Análise
	Avaliação
	Aquisição de dados
	Programação
	Configuração
	Diagnóstico
	Manutenção
Comunicação	

2733281

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2733281>

Environmental product compliance

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)

Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.

Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista

CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil

(11) 3871-6400

vendas@phoenixcontact.com.br