

## Folha de dados técnicos

## Controle de folha dupla amplificador

N.º do art.: 50106807

VDB 14B/2

### Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica
- Acessórios



A imagem pode divergir



## Dados técnicos

### Dados básicos

Série	14
Princípio físico	Capacitivo
	Ultrassom
Aplicação	Controle de folhas duplas

### Dados elétricos

<b>Dados de desempenho</b>	
Tensão de alimentação $U_B$	18 ... 30 V, CC

<b>Saídas</b>	
Número de saídas de chaveamento digitais	7 Unid.

<b>Saídas de chaveamento</b>	
Tipo	Saída de chaveamento digital

<b>Saída de chaveamento 1</b>	
Elemento de chaveamento	Transistor, NPN

<b>Saída de chaveamento 2</b>	
Elemento de chaveamento	Transistor, NPN

<b>Saída de chaveamento 3</b>	
Elemento de chaveamento	Transistor, NPN

<b>Saída de chaveamento 4</b>	
Elemento de chaveamento	Transistor, NPN

### Comportamento temporal

Frequência de chaveamento	200 Hz
---------------------------	--------

### Conexão

<b>Conexão 1</b>	
Tipo de conexão	Sub-D

### Dados mecânicos

Execução	Cúbico
Dimensões (L x A x C)	99 mm x 35 mm x 160 mm
Material da carcaça	Metal
Carcaça metal	Alumínio
Peso líquido	450 g

## Conexão elétrica

### Conexão 1

Tipo de conexão	Sub-D
-----------------	-------

### Conexão 2

Tipo de conexão	Conector redondo
Número de polos	3 polos

### Conexão 3

Tipo de conexão	Conector redondo
Número de polos	5 polos

### Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
-------------------	-----

### Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	0 ... 40 °C
--------------------------------	-------------

### Certificações


Grau de proteção	IP 54
Classe de proteção	III
Conjunto de normas válido	IEC 60947-5-2

### Classificação

Número da pauta aduaneira	85365019
ECLASS 5.1.4	27289200
ECLASS 8.0	27289290
ECLASS 9.0	27272892
ECLASS 10.0	27272892
ECLASS 11.0	27272892
ECLASS 12.0	27272892
ECLASS 13.0	27272892
ECLASS 14.0	27272892
ECLASS 15.0	27272892
ECLASS 16.0	27272892
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015
UNSPSC 26.08	41111960

## Acessórios

### Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50037339	BK7 KB-140-5000-20	Cabo de conexão	Conexão 1: Sub-D, Axial, female, 26 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Sim Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PVC

#### Nota



Uma lista com todos os artigos de acessórios disponíveis encontra-se na página da Leuze na internet, na guia Download da página de detalhes do artigo.