

## Karta danych technicznych

## Wzmacniacz kontroli podwójnego arkusza

Nr art.: 50104038

VDB 12B/6.1P



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Akcesoria



## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Seria	12
Zasada fizyczna	Ultradźwięki
Aplikacja	Kontrola podwójnego arkusza

### Dane elektryczne

#### Parametry wydajnościowe

Napięcie zasilania $U_B$	18 ... 30 V, DC
--------------------------	-----------------

#### Wejścia

Liczba wejść przyuczania	1 Piece(s)
--------------------------	------------

#### Wejścia przyuczania

Rodzaj	Wejście przyuczania
--------	---------------------

#### Wejście przyuczania 1

#### Wyjścia

Liczba cyfrowych wyjść przełączających	4 Piece(s)
--	------------

#### Wyjścia przełączające

Rodzaj	Cyfrowe wyjście przełączające
--------	-------------------------------

#### Wyjście przełączające 1

Element przełączający	Tranzystor, Push-pull
Funkcja	Wykryty pojedynczy arkusz , wzgl. $\geq 1$ arkusz

#### Wyjście przełączające 2

Element przełączający	Tranzystor, Push-pull
Funkcja	Wykryty podwójny arkusz , wzgl. $\geq 2$ arkusze

#### Wyjście przełączające 3

Element przełączający	Tranzystor, Push-pull
Funkcja	Arkusz podwójny zapamiętany

#### Wyjście przełączające 4

Element przełączający	Tranzystor, Push-pull
Funkcja	Gotowość do pracy

### Zachowanie czasowe

Częstotliwość przełączania	200 Hz
----------------------------	--------

### Przylącze

#### Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Materiał	Metal
Liczba pinów	8 -pin

## Przylącze elektryczne

### Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Materiał	Metal
Liczba pinów	8 -pin

### Dane mechaniczne

Konstrukcja	prostopadłościenny
Wymiar (szer. x wys. x dł.)	84 mm x 37 mm x 98 mm
Materiał obudowy	Metal
Obudowa metalowa	Aluminium
Masa netto	400 g

### Obsługa i wskazanie

Rodzaj wskazania	LED
Elementy sterujące	Przycisk przyuczania

### Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy	0 ... 50 °C
-------------------------------------	-------------

### Certyfikaty


Stopień ochrony	IP 65
Klasa ochrony	III
Dopuszczenia	c UL US
Obowiązujące normy	IEC 60947-5-2

### Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015

## Akcesoria

### Technologia połączeniowa – kable przyłączeniowe

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	Kabel przyłączeniowy	Przyłącze 1: Wtyczki okrągłe, M12, osiowy, female, Z kodowaniem A, 8 -pin Wtyczka okrągła, LED: Nie Przyłącze 2: otwarty koniec Ekranowane: Tak Długość przewodu: 5.000 mm Materiał płaszczka: PUR

#### Wskazówka



☞ Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Pobieranie strony ze szczegółami artykułów.