

# CHY610B nr kat. 103028

## Sonda logiczna



### Cechy ogólne:

- Tester logiczny do obwodów z sygnalizacją akustyczną do obwodów TTL i CMOS do 20MHz
- Sygnalizacja stanów logicznych, poziomu zakazanego lub rozwartego obwodu, fali prostokątnej i krótkich impulsów

### Specyfikacja techniczna:

Pasma:	20MHz
Impedancja wejściowa:	1MΩ
TTL:	Hi: >2,3 ±0,2V Lo: <0,8V ±0,2V
CMOS:	Hi: >70%Vcc ±10% Lo: <30%Vcc ±10%
Min. wykrywalny impuls:	30 ns
Zabezpieczenie wejść:	220V AC/DC



### Rodzaje sygnalizacji:

Sygnalizacja stanu	Dioda LED		
	Hi	Lo	PULSE
Rodzaj stanu			
stan logiczny „1”	●	○	○
stan logiczny „0”	○	●	○
poziom zakazany lub rozwarto obwód	○	○	○
fala prostokątna <200kHz	●	●	*
fala prostokątna >200kHz	◐	◑	*
krótkie impulsy na poziomie „1”	○	●	*
krótkie impulsy na poziomie „0”	●	○	*

### Pozostałe dane:

Wyświetlacz: 3 diody  
Kompatybilność elektromagnetyczna: PN-EN50082-1  
PN-EN55011  
Ochrona wejść na przeciążenie: ±220V AC/DC  
Środowisko pracy: 0÷50°C RH<80%  
Środowisko przechowywania: -20÷65°C, RH<75%  
Zasilanie: zasilacz DC: 4÷18V  
Wymiary: 210x18x18mm  
Masa: 45 g

### Wyposażenie standardowe:

- przewód zasilający zintegrowany z sondą
- instrukcja obsługi w języku polskim



**BIALL Sp. z o.o.**  
Otomin, ul. Słoneczna 43  
80-174 Gdańsk  
(0-58) 322-11-91,92,93  
e-mail: biall@biall.com.pl

[www.biall.com.pl](http://www.biall.com.pl)