

CHY610B nr kat. 103028

Sonda logiczna

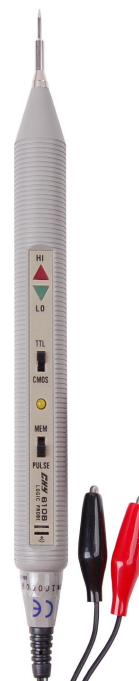


Cechy ogólne:

- 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:

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



CE

Rodzaje sygnalizacji:

Sygnalizacja stanu	Dioda LED		
	Hi	Lo	PULSE
Rodzaj stanu			
stan logiczny „1”	●	○	○
stan logiczny „0”	○	●	○
poziom zakazany lub rozwartý 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: \pm 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

