

HB 205

Przycisk chwilowy z jedną funkcją alarmu

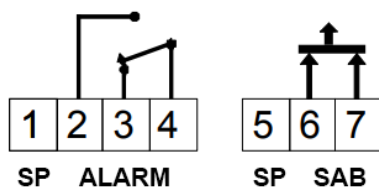
Dane techniczne

Wyjście alarmowe	NC/NO
Dane styków kontaktu	30 VDC / 100 mA
Wskazanie alarmu	LED
Zabezpieczenie sabotażowe	NC, 12 VDC / 50 mA
Podłączenie	Terminale śrubowe
Materiał obudowy	Plastik ABS
Kolor	Biały
Temperatura pracy	-10 to +55°C
Klasa ochronna obudowy	IP 31
Wymiary (L x W x H) mm	62 x 50 x 35


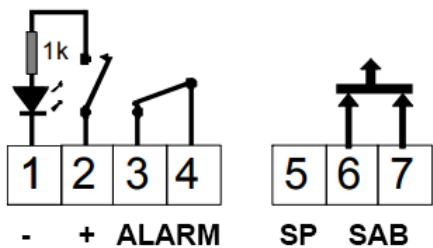

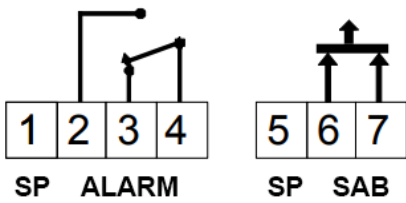


Posiada styki typu NC/NO, które rozwierają się w momencie gdy przycisk jest wciśnięty.

Wyposażony w przełącznik sabotażowy zabezpieczający przed otwarciem pokrywy.



Akcesoria / polecane produkty

	<p>HB 205-L</p> <p>Przycisk zatrząskowy z jedną funkcją alarmu</p>	 <p>The diagram shows a 4-pin terminal block with pins 1, 2, 3, and 4. Pin 1 is connected to a 1k resistor and a diode. Pin 2 is connected to the other end of the resistor. Pin 3 is connected to the other end of the diode. Pin 4 is connected to the other end of the diode. Below the terminal block, the labels are: - + ALARM. To the right is a 3-pin terminal block with pins 5, 6, and 7. Pins 6 and 7 are connected to a common point, and pin 5 is connected to that common point. Below the terminal block, the labels are: SP SAB.</p>
	<p>HB 205-BL</p> <p>Przycisk chwilowy z jedną funkcją alarmu</p>	 <p>The diagram shows a 4-pin terminal block with pins 1, 2, 3, and 4. Pin 2 is connected to pin 3. Pin 3 is connected to pin 4. Below the terminal block, the labels are: SP ALARM. To the right is a 3-pin terminal block with pins 5, 6, and 7. Pins 6 and 7 are connected to a common point, and pin 5 is connected to that common point. Below the terminal block, the labels are: SP SAB.</p>