

Buczek FIM 1100

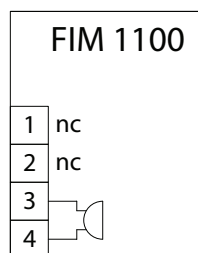
Buczek FIM 1100 to uniwersalne urządzenie alarmowe z płynnie nastawianym natężeniem dźwięku. Częstotliwość dźwięku może być zmieniana przez ustawienie zworki w pozycji „hi” – wysoka lub „lo” – niska. Buczek może pracować jako pojedynczy element sygnałowy lub jako składnik systemu alarmowego.

Charakterystyka

- montowany w tych samych ramach co osprzęt podtynkowy ABB,
- montowany podtynkowo w puszcze \varnothing 60 mm z wkrętami mocującymi, natynkowo w obudowie ABB lub w kanałach instalacyjnych,
- dla napięć zasilających 12 V lub 24 V AC/DC,
- mały pobór prądu,
- możliwość ustawienia częstotliwości dźwięku,
- możliwość płynnej regulacji natężenia dźwięku.

Parametry	Dane	Uwagi
napięcie robocze	9,5 – 28 V AC 9,5 – 35 V DC	
pobór prądu	20 mA AC 10 mA DC	
natężenie dźwięku (max)	70 dB	pomiar z odl. 30 cm
częstotliwość dźwięku	200/750 Hz	programowana zworką
stopień ochrony	IP 20	
temperatura pracy	5°C ... 40°C	
temperatura składowania	-40°C ... 70°C	
wymiary	71x71x35 mm	
waga netto	37 g	
przewody podłączeniowe	telefoniczne 0,5 mm ²	

Schemat uproszczony



FIM 1100



Więcej informacji

ABB Sp. z o.o.

ul. Żegańska 1
04-713 Warszawa
tel.: 022 51 64 400
fax: 022 51 64 444
e-mail: osprzet.pomoc@pl.abb.com

www.abb.pl

www.busch-jaeger.pl

ABB zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych bądź modyfikacji zawartości niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia. W przypadku zamówień obowiązywać będą uzgodnione warunki. ABB Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za potencjalne błędy lub możliwe braki informacji w tym dokumencie.

Zastrzegamy wszelkie prawa do niniejszego dokumentu i jego tematyki oraz zawartych w nim zdjęć i ilustracji. Jakiegokolwiek kopiowanie, ujawnianie stronom trzecim lub wykorzystanie jego zawartości w części lub w całości bez uzyskania uprzednio pisemnej zgody ABB Sp. z o.o. jest zabronione.

Wszelkie prawa zastrzeżone
© Copyright 2010 ABB



Spełnia wymogi
EMC Directive 2014/30/EU