

Numerator FIM 1300

Numerator FIM 1300 służy jako element do zbudowania centralki alarmowej.

W sygnalizatorze FIM 1300 mieści się sześć czerwonych diod LED. Istnieje też możliwość zebrania sygnałów w dwie grupy po trzy (grupa A i grupa B), za pomocą zworek „S” i „C” oraz opisanie każdej lampki.

Charakterystyka

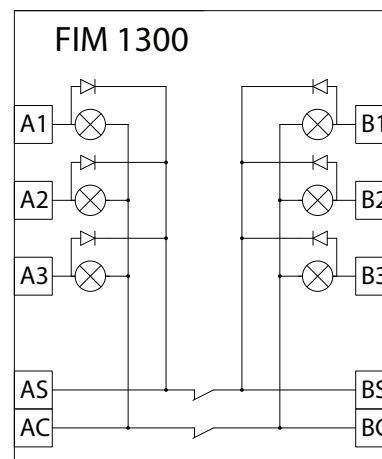
- montowana w tych samych ramach co osprzęt podtynkowy ABB,
- montowana podtynkowo w puszcze $\varnothing 60$ mm z wkrętami mocującymi, natynkowo w obudowie ABB lub w kanałach instalacyjnych,
- 2 grupy diodowe do skierowania sygnałów alarmowych na odpowiedni kanał alarmowania,
- wygodny sposób oznaczania i opisywania spełnianej funkcji.

Parametry	Dane
napięcie robocze	12 – 24 V AC/DC
pobór prądu/LED	4 mA AC 7 mA DC
stopień ochrony	IP 20
temperatura pracy	5°C ... 40°C
temperatura składowania	-40°C ... 70°C
wymiary	71x71x40 mm
waga netto	40 g
przewody podłączeniowe	telefoniczne 0,5 mm ²

FIM 1300



Schemat uproszczony



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 powiadamiania. 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