

Czujnik czadu SC\1B



Budowa symbolu zamówieniowego

SC\1B

Opis produktu

Czujnik czadu SC\1B stale monitoruje obecność tlenku węgla CO (czadu) w powietrzu. W przypadku wykrycia przekroczenia maksymalnego bezpiecznego stężenia tego gazu alarmuje poprzez wysłanie sygnałów optycznych i akustycznych.

Dane techniczne

Rodzaje wykrywanych gazów	CO (tlenek węgla)
Napięcie zasilania	3V DV (2 x bateria AAA 1,5V)
Pobór prądu w stanie alarmu	≤100 μA
Pobór prądu w stanie czuwania	≤8 μA
Dopuszczalna wilgotność względna	15% - 90% RH
Rodzaj czujnika	elektrochemiczny
Format alarmu	serie 4 krótkich dźwięków w odstępach 0,5 sek. oraz sygnalizacja LED
Głośność alarmu	≥ 85dB / 1m
Przebadane stężenie alarmowe	300 ppm, alarm w czasie poniżej 3 minut
Zakres temperatur pracy	-10°C ÷ +40°C