

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/satel-czujnik-gazu-usypiajacego-dg-1-tcm-p-10080.html>

SATEL CZUJNIK GAZU USYPIAJĄCEGO DG-1 TCM

Numer katalogowy	7049
Kod producenta	DG-1 TCM
Kod EAN	5905033335394
Wilgotność	bd.
Sygnalizacja alarmowa	Akustyczna i optyczna
Zasilanie czujnika	Zasilanie 12V
Certyfikaty i dopuszczenia	EMC: 2004 EN 50130-4:1995+A1:1998+A2:2003, EN 61000-6-1:2007 EN55022:2006+A1:2007, EN 61000-6-3:2007
Sygnalizacja prawidłowej pracy	Tak
Rodzaj wykrywanych gazów	Usypiających (np. oparów chloroformu)
Rodzaj czujnika gazu	Półprzewodnikowy
Pobór mocy (czujnika)	80-120 mA
Sygnalizacja uszkodzenia	Tak
Wyposażenie czujnika	bd.

Opis produktu

SATEL CZUJNIK GAZU USYPIAJĄCEGO DG-1 TCM

- cyfrowa analiza sygnału
- optyczna i akustyczna sygnalizacja przekroczenia progowego stężenia
- możliwość pracy autonomicznej
- niski pobór prądu
- pełna autodiagnostyka
- Model: DG-1 TCM
- Sygnalizacja prawidłowej pracy: Tak
- Wilgotność: bd.
- Certyfikaty i dopuszczenia: EMC: 2004 EN 50130-4:1995+A1:1998+A2:2003, EN 61000-6-1:2007 EN55022:2006+A1:2007, EN 61000-6-3:2007
- Sygnalizacja alarmowa: Akustyczna i optyczna
- Rodzaj wykrywanych gazów: Usypiających (np. oparów chloroformu)
- Rodzaj czujnika gazu: Półprzewodnikowy
- Pobór mocy (czujnika): 80-120 mA
- Wyposażenie czujnika: bd.
- Sygnalizacja uszkodzenia: Tak
- Zasilanie czujnika: Zasilanie 12V

