

DG-1 TCM

CZUJKA GAZÓW USYPIAJĄCYCH (NP. OPARÓW CHLOROFORMU)

Rolą czujek gazu z serii DG-1 jest wczesne wykrywanie zagrożeń związanych z obecnością gazów w pomieszczeniach. Cyfrowa obróbka sygnału oraz wysokiej jakości półprzewodnikowe sensory gwarantują powtarzalność parametrów i niezawodną detekcję.

WŁAŚCIWOŚCI

- cyfrowa analiza sygnału
- optyczna i akustyczna sygnalizacja przekroczenia progowego stężenia
- sygnalizacja optyczna: niebieska dioda LED
- niski pobór prądu
- pełna autodiagnostyka



DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie zasilania ($\pm 15\%$)	12 V DC
Pobór prądu w stanie gotowości	80-120 mA
Maksymalny pobór prądu	120 mA
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne)	40 mA / 16 V DC
Zakres temperatur pracy	-30°C...+55°C
Wymiary	$\varnothing 97 \times 36$ mm
Masa	64 g