

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-ciepla-ke-dp3121w-optyczny-adresowalny-p-29006.html>



Czujnik ciepła KE-DP3121W optyczny adresowalny

Cena brutto	362,85 zł
Cena netto	295,00 zł
Numer katalogowy	32212
Kod producenta	KE-DP3121W
Kod EAN	8400370165675
Producent	Brak

Opis produktu

Kategoria	Opis / Parametr	Dane
Ogólne	Wika/tyk stanu	Trójkolorowa dioda LED
	Kompatybilno??	Kidde Commercial Excellence Systems
	Poziomy alarmów	11
	Dziennik zdarzeń?	Dostępny
	?Czaso??	Seria Excellence, standardowa baza
Elektryczne	Napięcie robocze	17-29 V DC
	Napięcie komunikacyjne	4-11 V impulsowe
	Pobór prądu	4,75 mA (alarm przy 24 V DC) 200 µA (stan czuwania przy 24 V DC)
	Z?czno	6
Detekcja	Zasada działania	Rozproszenie światła optycznego, do przodu i do tyłu / Ciepło
	Czas??	Wybielenia
	Obszar detekcji	<112 m ³ (optyczny) / <56,3 m ³ (ciepło)
	Zakres czu?o?ci cz?stotk	0,1-0,25 dB/m ±20%
	Wykrywanie przysto?u temperatury	Obs?agiwane
	Wysoko?? instalacji	<10,5 m (optyczny) / <7,5 m (ciep?o)
Wyj?cie	Liczba wyj??	1
	Typ i warto?? znamionowa wyj?cia	Wika/tyk stalny
	Programowalne	Nie
	Wyj?cie alarmu zdalnego	<8 mA
Isolacja	Ilo?? na p?o??	≤ 128
	Napięcie izolacji	14-15,5 V DC
	Napięcie ponownego po??czenia	14-15,5 V DC

Kategoria	Opis / Parametr	Dane
	Prąd p/łł	5 mA (w stanie izolowanym)
	Prąd przeł/zrzenia	1,05 A (c/łg/y) / 1,4 A (impulsowy)
	Prąd upływu	<1 mA
	Rezystancja szeregową	<0,08 Ω
	Wymagania dotycz/ce impedancji	\leq 12 urz/łze/ mi/łzy izolatorami
Fizyczne	Wymiary	100 x 54 mm (ł x H)
	Masa netto	124 g
	Opisanie funkcjonalne	Typ urz/łzenia, izolacja
Łrodowiskowe	Temperatura pracy	-10 do +55°C
	Temperatura przechowywania	-30 do +75°C
	Wilgotność wzgl/łna	10-93% (bez kondensacji)
	Stopień ochrony (IP)	IP20
Normy	Zgodność z normami	EN54-5, EN54-7, EN54-17