

Karta produktu:

## Przycisk przeciwpożarowy ppoż. natynkowy ostrzegacz ręczny IP65 1Z 1R czerwony SPAMEL OP1-W01-B\11

SPAMEL



|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Producent:      | SPAMEL        |
| Symbol:         | 71.9011       |
| Kod producenta: | OP1-W01-B\11  |
| Kod EAN:        | 5907723097322 |

### Opis produktu

Ręczny ostrzegacz pożarowy OP1 przeznaczony jest do stosowania w pomieszczeniach przemysłowych użytku publicznego. Przycisk w wersji natynkowej w wersji B.

Uruchomienie i wysłanie sygnału następuje **po zbitciu szybki i wciśnięciu przycisku z samoczynnym powrotem (typ B)**. Kasowanie stanu alarmowego następuje przez wymianę elementu kruchego (szybki - symbol zamówienia PPOŻ-5701).

- Wyrób jest zgodny z normą PN-EN 54-11.
- Świadectwo dopuszczenia Nr 2266/2014.
- Certyfikat zgodności EC Nr 1438/CPD/0130.

### TYP B

- Tory zwierne NO (10, 20, 30): po zbitciu szybki lub zdemontowaniu pokrywy przycisk należy wcisnąć ręcznie - tory się zamykają.
- Tory rozwierne NC (01, 02, 03): po zbitciu szybki lub zdemontowaniu pokrywy przycisk należy wcisnąć ręcznie - tory się otwierają.
- Tory mieszane NC/NO (11, 12, 21): po przyciśnięciu przycisku, tory zwierne się zamkną, a tory rozwierne się otworzą.

### Dane techniczne:

- Sposób montażu: **Montaż natynkowy**
- Napięcie znamionowe izolacji  $U_i$ : 500 V
- Prąd znamionowy ciągły  $I_u = I_{th}$ : 10 A

Prąd znamionowy łączeniowy  $I_e$  w kat.AC-15

- 2,5 A (230 V)
- 1,6 A (400/500 V)

#### **Prąd znamionowy łączeniowy Ie w kat.DC-13**

- 4 A (24 V)
- 1 A (110 V)
- 0,25 A (220 V)

#### **Stopień ochrony**

- IP65 - deklarowane przez producenta
- ROP jest odpowiednio chroniony przed dostępem wody zgodnie z normą PN-EN60068-2-30.

#### **Przekrój przewodów przyłączeniowych**

- 2× 1...2,5 mm<sup>2</sup> (jednodrutowych)
- 2× 0,75...1,5 mm<sup>2</sup> (linek)

#### **Wymiary wyłącznika:**

- Długość: **113mm**
- Szerokość: **52mm**
- Głębokość: **30mm**

#### **Szczelność IP65 (EN60529)**

System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowy przed dostępem do części niebezpiecznych, wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem wody oraz system podawania dodatkowych informacji związanych z taką ochroną.

#### **Prezentowany produkt posiada następujące właściwości:**

- ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem
- ochrona pyłoszczelna
- ochrona przed strugą wody (12,5 l/min) laną na obudowę z dowolnej strony