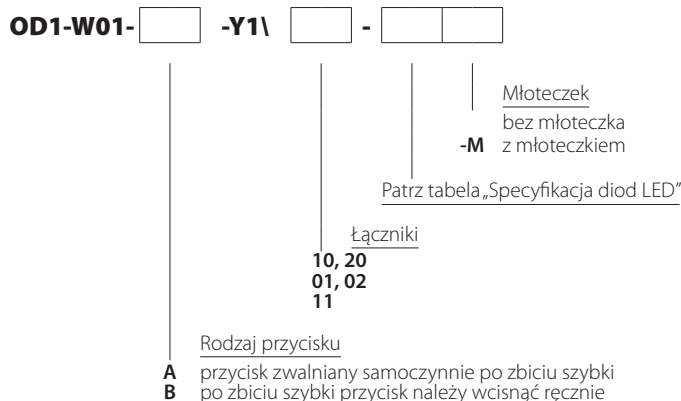


## Ręczny przycisk oddymiania OD1 z płytką pod rezystory i dodatkowym LED



### Budowa symbolu zamówieniowego



Przykład oznaczenia:

#### **OD1-W01-A-Y1-10-2LED1**

Wersja nadtylnkowa z 1 łącznikiem zwiernym i płytką pod rezystory. Po zbitcu szybki przycisk zostaje zwolniony samoczynnie typ A. Dwie lampki sygnalizacyjne led na prąd zmienny 230V, kolor czerwony.

### Opis produktu

Ręczny przycisk oddymiania OD1 z płytką pod rezystory i podwójną sygnalizacją led posiada szerokie zastosowanie w systemach oddymiania lub alarmowych. Może być stosowany w systemach z centralą alarmową, która w zależności od rezystancji w linii dozоровej uruchamia odpowiedni stan. Dzięki podwójnej sygnalizacji led umożliwia sygnalizowanie dwóch niezależnych stanów systemu oddymiania lub alarmowego. Diody led posiadają oddzielne zaciski "+-". Diody mogą być podłączone bezpośrednio do systemu bądź przez łączniki (zwiernie lub rozwiernie) standardowo montowane w obudowie. Na etykiecie płyty czołowej można zamówić dodatkowo tylko oznaczenie drugiego led, gdyż opis pierwszego musi pozostać zgodny z aprobatą. UWAGA: OD1 z płytką pod rezystory i podwójną sygnalizacją dostępny jest tylko w wersji W01 (nadtylnkowej).

### Akcesoria

Młoteczek z uchwytem PPOŻ-1200\PO1

Szybka PPOŻ-5701\PO1

Łącznik z torem zwiernym (10) kolor zielony NO

Łącznik z torem rozwiernym (01) kolor czerwony NC

Etykieta płyty czołowej

### Elementy składowe

#### Płytki

Płytki pod rezystory

Przewód do ostrzegaczy awaryjnych

### Uwaga

Przy wyborze torów prądowych należy uwzględnić wybrany typ (A lub B)

#### TYP A

**Tor zwierny:** stan zwarcia (obwód zamknięty) występuje po zamontowaniu pokrywy z szybką - przycisk jest wciśnięty  
 stan rozwarcia (obwód otwarty) występuje po demontażu pokrywy z szybką lub po zbitcu szybki - przycisk jest niewciśnięty

**Tor rozwierny:** stan zwarcia i rozwarcia odwrotnie do toru zwiernego

#### TYP B

**Tor zwierny:** stan zwarcia (obwód zamknięty) występuje gdy przycisk jest wciśnięty przed tym należy zdemontować pokrywę z szybką lub zbić szybkę i wcisnąć ręcznie przycisk

stan rozwarcia (obwód otwarty) występuje po zamontowaniu pokrywy z szybką jak również po jej demontażu lub zbitcu szybki ale bez wciśnięcia przycisku - przycisk niewciśnięty

**Tor rozwierny:** stan zwarcia i rozwarcia odwrotnie do toru zwiernego

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe izolacji $U_i$	500 V
Prąd znamionowy ciągły $I_n=I_{th}$	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 $I_e$ w kat.DC-13	4 A (24 V) 1 A (110 V) 0,25 A (220 V)
Stopień ochrony	IP65
Przekrój przewodów przyłączeniowych	2x 1...2,5 mm <sup>2</sup> (jednodrutowych) 2x 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> (linek)
Parametry rezystorów w zestawie	270 Ohm 2,2 kOhm 3,9 kOhm 15 kOhm 22 kOhm 47 kOhm

## Wymiary

wersja nadtynkowa

