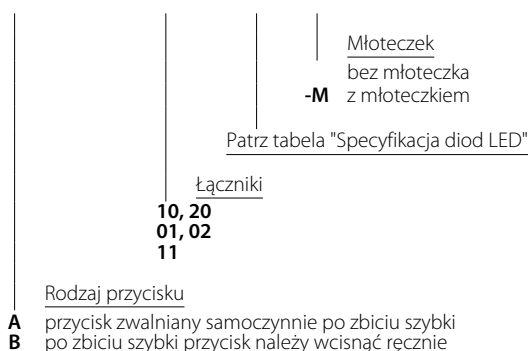


## Ręczny przycisk awaryjny OA1 z płytką pod rezystory i dodatkowym LED



### Budowa symbolu zamówieniowego

OA1-W01-  -Y1\  -



Przykład oznaczenia:

**OA1-W01-A-Y1-10-2LED1**

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

### Opis produktu

Ręczny przycisk awaryjny OA1 z płytką pod rezystory i podwójną sygnalizacją led posiada szerokie zastosowanie w systemach awaryjnych lub alarmowych. Może być stosowany w systemach z centralą alarmową, która w zależności od rezystancji w linii dozoru uruchamia odpowiedni stan. Dzięki podwójnej sygnalizacji led umożliwia sygnalizowanie dwóch niezależnych stanów systemu awaryjnego lub alarmowego. Diody led posiadają oddzielne zaciski "+" "-". Diody mogą być podłączone bezpośrednio do systemu bądź przez łączniki (zwiernie lub rozwiernie) standardowo montowane w obudowie. UWAGA: OA1 z płytką pod rezystory i podwójną sygnalizacją dostępny jest tylko w wersji W01 (nadtylnkowej).

### Akcesoria

Młoteczek z uchwytem PPOŻ-1200\P01

Szybka PPOŻ-5701\P01

Łącznik z torem zwiernym (10) kolor zielony NO

Łącznik z torem rozwiernym (01) kolor czerwony NC

### Elementy składowe

#### Płytki

Płytką pod rezystory

Przewód do ostrzegaczy awaryjnych

### Uwaga

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

#### TYP A

Tory zwiernie NO (10, 20, 30): po zbitciu szybki lub zdemontowaniu pokrywy tory się otwierają.

Tory rozwiernie NC (01, 02, 03): po zbitciu szybki lub zdemontowaniu pokrywy tory się zamykają.

Tory mieszane NC/NO (11, 12, 21): po zbitciu szybki tory zwiernie się otworzą, a tory rozwiernie się zamkną.

#### TYP B

Tory zwiernie NO (10, 20, 30): po zbitciu szybki lub zdemontowaniu pokrywy przycisk należy wcisnąć ręcznie - tory się zamykają.

Tory rozwiernie 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 przyściśnięciu przycisku, tory zwiernie się zamkną, a tory rozwiernie się otworzą.

### 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

