

Ręczny przycisk awaryjny OA1 z płytką pod rezystory



Budowa symbolu zamówieniowego

OA1- [] - [] -Y1\ [] [] []

<p>OA1-</p> <p>W01 wersja nadtylnkowa W02 wersja podtylnkowa</p>	<p>-</p> <p>-M</p> <p>-24 -230 -P24</p> <p>10, 20 01, 02 11</p> <p>A B</p>	<p>-Y1\</p> <p>10, 20 01, 02 11</p> <p>A B</p>	<p>Młoteczek bez młoteczka -M z młoteczkiem</p> <p>Sygnalizacja bez sygnalizacji z sygnalizacją LED 24V AC/DC z sygnalizacją LED 230V AC z sygnalizacją LED PULSUJĄCY 24V DC (częstotliwość pulsowania 2 Hz)</p> <p>Łączniki</p>
---	--	--	--

Przykład oznaczenia

OA1-W02-B-Y1-10-230-M

Wersja podtylnkowa z 1 łącznikiem zwiernym i płytką pod rezystory. Po zbitiu szybki, należy wcisnąć przycisk - typ B. Lampka sygnalizacyjna led na prąd zmienny 230 V, zestaw z młoteczkiem.

Opis produktu

OA1 z płytką pod rezystory może być stosowany w systemach z centralą alarmową, która w zależności od rezystancji w linii dozоровej uruchamia odpowiedni stan (Alarmu, Dozoru lub Uszkodzenia). Do płytki można podłączyć rezystor szeregowy, rezystor końca linii oraz łącznik z torami bezpotencjałowymi (zwierny lub rozwierny). W wykonaniu z płytką pod rezystory można zamontować maksymalnie dwa łączniki, SP22-10 (zwierny) lub SP22-01 (rozwierny), z których jeden może być podłączony do płytki. W zależności od typu zastosowanego łącznika może on włączać bądź wyłączać rezystor szeregowy. Dostępne wersje ze względu na sposób wyzwolenia alarmu (typ A lub B) są identyczne jak w standardowym wykonaniu OA1. Sposób kasowania alarmu również jest taki sam jak w zwykłej wersji. W przypadku posiadania już ręcznego przycisku awaryjnego OA1 bez płytki pod rezystory, można ją zamówić podając symbol PPOŻ-1700/R01.

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

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 zwierne NO (10, 20, 30): po zbitiu szybki lub zdemontowaniu pokrywy tory się otwierają.

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

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

TYP B

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

Tory rozwiernie NC (01, 02, 03): po zbitiu szybki lub zdemontowaniu pokrywy przycisk należy wcisnąć ręcznie - tory się otwierają.

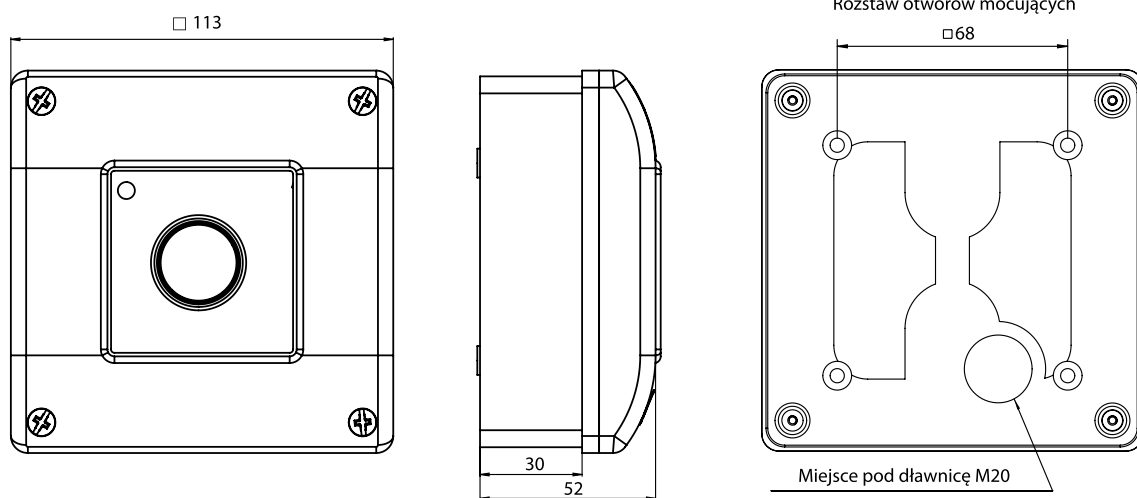
Tory mieszane NC/NO (11, 12, 21): po przyciśnięciu przycisku, tory zwiernie się zamkną, a tory rozwiernie się otworzą.

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 ² (jednodrutowych) 2x 0,75...1,5 mm ² (linek)
Parametry rezystorów w zestawie	270 Ohm 2,2 kOhm 3,9 kOhm 15 kOhm 22 kOhm 47 kOhm

Wymiary

wersja nadtynkowa



wersja podtynkowa

