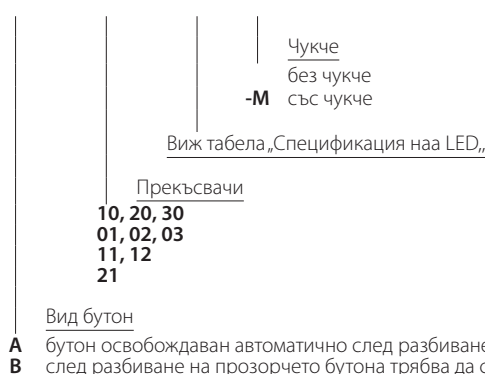


Ръчен аварийен бутон OA1 с допълнителен LED



Структура на обозначаването за поръчка

OA1-W01- [] \ [] - [] []



Пример за обозначаване

OA1-W01-A-Y1-10-24VDC+OP1-1701 P01

Версия за открит монтаж с 1 NO контакт. След счупване на стъклото, се освобождава бутонът (тип A wgPN-EN-54-11). Сигналната лампа LED DC 24 V, комплект с чукче. Плюс друга сигнална лампа

Описание на продукта

Ръчният аварийен бутон OA1 и двойна сигнализация LED дава възможност за сигнализирането на две независими състояния на системата. Светодиодите имат отделни изводи "+" и "-". Светодиодите могат да бъдат свързани директно към системата с контакти (нормално отворени или нормално затворени) обикновено монтирани в корпуса. Съществува възможност да се поръчат всякакви надписи на челната плочка.

ЗАБЕЛЕЖКА: OA1 с двойна сигнализация е достъпна само във версия W01 (открит монтаж).

Kod	Opis	Kod	Opis
2LED1	C230VAC+C230VAC	2LED13	CP24VDC+Z230VAC
2LED2	C230VAC+C24VDC	2LED14	CP24VDC+Z24VDC
2LED3	C230VAC+CP24VDC	2LED15	CP24VDC+ZP24VDC
2LED4	C24VDC+C24VDC	2LED16	C230VAC+G230VAC
2LED5	C24VDC+CP24VDC	2LED17	C230VAC+G24VDC
2LED6	CP24VDC+CP24VDC	2LED18	C230VAC+GP24VDC
2LED7	C230VAC+Z230VAC	2LED19	C24VDC+G230VAC
2LED8	C230VAC+Z24VDC	2LED20	C24VDC+G24VDC
2LED9	C230VAC+ZP24VDC	2LED21	CP24VDC+GP24VDC
2LED10	C24VDC+Z230VAC	2LED22	CP24VDC+G230VAC
2LED11	C24VDC+Z24VDC	2LED23	CP24VDC+G24VDC
2LED12	C24VDC+ZP24VDC	2LED24	CP24VDC+GP24VDC

C230VAC	czerwony	230VAC - sygnalizacja ciągła
Z230VAC	zielony	230VAC - sygnalizacja ciągła
G230VAC	żółty	230VAC - sygnalizacja ciągła
C24VDC	czerwony	24VDC - sygnalizacja ciągła
Z24VDC	zielony	24VDC - sygnalizacja ciągła
G24VDC	żółty	24VDC - sygnalizacja ciągła
CP24VDC	czerwony	24VDC - sygnalizacja pulsująca 2Hz
ZP24VDC	zielony	24VDC - sygnalizacja pulsująca 2Hz
GP24VDC	żółty	24VDC - sygnalizacja pulsująca 2Hz

Внимание

При избора на токови вериги е необходимо да се определи типа (A или B)

ТИП А

Затворен контакт: затворено състояние (затворена верига) настъпва след демонтирането на капачката със стъкло или счупването на стъклото - бутонът е натиснат.

отворено състояние (отворена верига) настъпва след демонтирането на капачката със стъкло или счупването на стъклото - бутонът не е натиснат

Отворен контакт: затворено и отворено състояние е обратното на затворения контакт

ТИП В

Затворено контакт: затворено състояние (затворена верига) настъпва когато бутонът е натиснат и преди това е необходимо да се демонтира капачката със стъкло или да се счупи стъклото и да се натисне бутонът отворено състояние (отворена верига) настъпва след монтирането на капачката със стъкло както и след демонтирането или след счупването на стъклото но без натискане на бутон-бутон не е натиснат

Отворен контакт: затворено и отворено състояние е обратното на затворения контакт

Технически данни

Номинално изолационно напрежение U_i	500V
Продължителен номинален ток I_{th}	10A
Номинален работен ток I_w kat.AC-15	2,5 A (230 V) 1,6 A (400/500 V)
Номинален работен ток I_w kat.DC-13	4 A (24 V) 1 A (110 V) 0,25 A (220 V)
Степен на защита	IP65
Сечение на свързващите проводници	2x 1...2,5 mm ² (едножилен) 2x 0,75...1,5 mm ² (многожилен)

Акcesoари

Чукче с дръжка PPOZ-1200\P01

Стъкло за прозорче PPOZ-5701\P01

Контакти нормално отворени SP22-10

Контакти нормално затворени SP22-01

Размери

версия за открит монтаж

