

Ruční havarijní tlačítka OA1 s tištěným spojem rezistoru a dodatečnou LED diodou



Složení objednacího kódu

OA1-W01- -**Y1** -

Kladívko
bez kladívka
-M s kladívkem

Viz. tabulka "Specifikace diod LED"

Spínače
10, 20
01, 02
11

Typ tlačítka

A po rozbití sklíčka spínač automaticky spíná
B po rozbití sklíčka je nutno stisknut spínač

Příklad označení:

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

Verze na omítku s 1 spínacím kontaktem a plošným spojem pod rezistor. Po rozbití sklíčka spínač kláše automaticky spíná (typ A dle PN-EN 54-11). Signalizační LED dioda 24V DC. Druhá signalizační LED dioda 24V DC.

Popis výrobku

Ruční havarijní tlačítka OA1 s plošným spojem pro rezistor a dvojitou LED signalizaci nabízí široké možnosti použití v bezpečnostních a výstražných systémech. Může být použit v systémech s centrálou, která v závislosti na rezistenci v kontrolované lince spouští odpovídající stav. Díky dvojité LED signalizaci umožňuje signalizovat dva nezávislé stavy požárního nebo výstražného systému. Led diody jsou vybaveny samostatnými oddělenými kontakty "+" "-". Diody mohou být připojeny přímo k systému nebo propojeny přes kontakty (spínači nebo rozpínací) standardně instalované ve výrobku.

POZOR: OA1 s plošným spojem pro rezistor a dvojitou signalizací je dostupný pouze ve verzi W01 (na omítku).

Příslušenství

Kladívko s úchytem PPOŽ-1200\P01

Sklíčko PPOŽ-5701\P01

Spínač se spínacím kontaktem SP22\10

Spínač s rozpínacím kontaktem SP22\01

Součásti

Destičky

Tištěný spoj pro rezistor

Přívod do havarijních tlačítek

Poznámka

Při výběru kontaktů je třeba vzít v úvahu zvolený typ (A nebo B)

TYP A

NO spínací kontakt (10, 20, 30): po rozbití sklíčka nebo sejmoutí krytu se kontakty rozepnou.

NC rozpínací kontakt (01, 02, 03): po rozbití sklíčka nebo sejmoutí krytu se kontakty sepou.

Kombinace kontaktů NC / NO (11, 12, 21): po rozbití sklíčka se spínací kontakt rozepne a rozpínací kontakt sepne.

TYP B

Spínací kontakty NO (10, 20, 30): po rozbití sklíčka nebo sejmoutí krytu je nutné tlačítko stisknout ručně - kontakty se sepou.

Rozpínací kontakty NC (01, 02, 03): po rozbití sklíčka nebo sejmoutí krytu je třeba tlačítko stisknout ručně - kontakty se rozepnou.

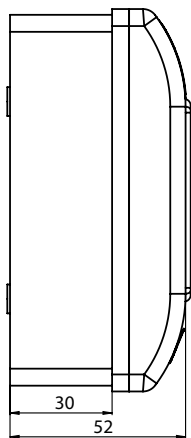
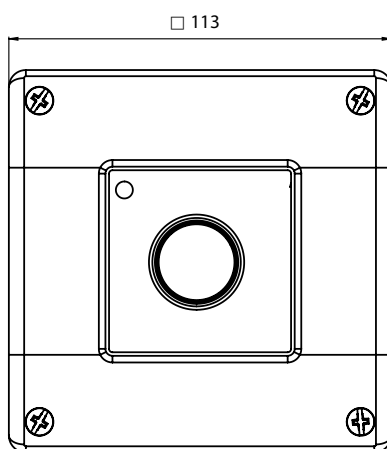
Kombinace kontaktů NC / NO (11, 12, 21): po stisknutí tlačítka se spínací kontakt sepne a rozpínací kontakt rozepne.

Technické data

Jmenovité izolační napětí U_i	500 V
Jmenovitý tepelný proud I_u - I_{th}	10 A
Jmenovitý spínací proud I_e v kat.AC-15	2,5 A (230 V) 1,6 A (400/500 V)
Jmenovitý spínací proud I_e v kat.DC-13	4 A (24 V) 1 A (110 V) 0,25 A (220 V)
Stupeň ochrany	IP65
Průřez připojovacích vodičů	2x 1...2,5 mm ² (jednožilových) 2x 0,75...1,5 mm ² (lanko)
Hodnoty odporů v sadě	270 Ohm 2,2 Kohm 3,9 Kohm 15 Kohm 22 Kohm 47 Kohm

Rozměry

verze na omítku



Rozmístění montážních otvorů

