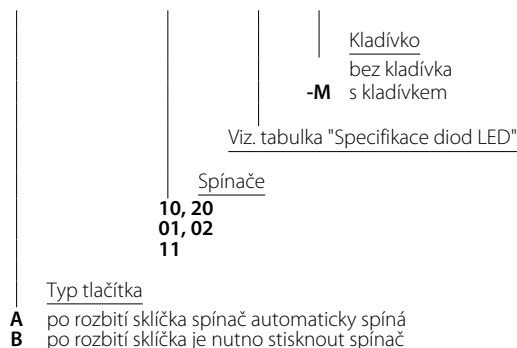


Ruční havarijní tlačítka OA1 s tištěným spojem rezistoru a dodatečnou LED diodou



## Složení objednacího kódu

OA1-W01-  -Y1\  -



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 skříčka spínač kláse 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 signalizací nabízí široké možnosti použití v bezpečnostních a výstražných systémech. Může být použit v systémech s centrálou, která v závislosti na rezistanci v kontrolované lince spouští odpovídající stav. Díky dvojitě 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 (spínací 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

Skříčka 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 skříčka nebo sejmutí krytu se kontakty rozeznou.

NC rozpínací kontakt (01, 02, 03): po rozbití skříčka nebo sejmutí krytu se kontakty sepnou.

Kombinace kontaktů NC / NO (11, 12, 21): po rozbití skříčka se spínací kontakt sepnou a rozpínací kontakt rozeznou.

### TYP B

Spínací kontakty NO (10, 20, 30): po rozbití skříčka nebo sejmutí krytu je nutné tlačítko stisknout ručně - kontakty se sepnou.

Rozpínací kontakty NC (01, 02, 03): po rozbití skříčka nebo sejmutí krytu je třeba tlačítko stisknout ručně - kontakty se rozeznou.

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

## Technické data

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

## Rozměry

verze na omítku

