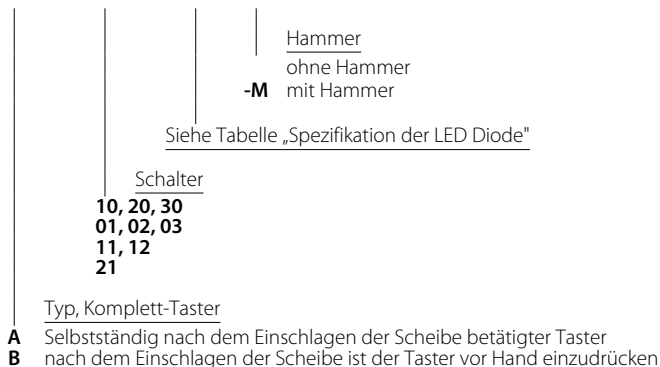


Brandmeldetaster OP1 mit zusätzlichen LED



Aufbau der Bestellnummer

OP1-W01- [] \ [] - [] []



Beispielhafte Bezeichnung:

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

Aufputzausführung mit 1 Schließer. Nachdem die Scheibe eingeschlagen wird wird der Taster selbstständig betätigt (Typ A gem. PN-EN 54-11). LED Meldeleuchte, Gleichstrom 24 V. Plus die zweite LED Meldeleuchte, Gleichstrom 24 V.

Produktbeschreibung

Brandmeldetaster OP1 mit Doppel-LED-Signalisierung kann zwei Systemzustände anzeigen. LEDs haben separate "+" "-" Terminals. LEDs können mit dem System direkt oder über Schalter (Schließer oder Öffner, typischerweise in dem Gehäuse) angeschlossen werden. Sie können jede Markierung auf der Frontplatte bestellen.

ANMERKUNG: OP1 mit Doppel-Signalisierung ist nur in W01-Version (Aufputzausführung) erhältlich.

Spezifikation der LED Diode

Kod	Opis	Kod	Opis
2LED7	C230VAC+Z230VAC	2LED10	C24VDC+Z230VAC
2LED8	C230VAC+Z24VDC	2LED11	C24VDC+Z24VDC
C230VAC	red	230VAC	- sygnalizacja ciągła
Z230VAC	green	230VAC	- sygnalizacja ciągła
G230VAC	yellow	230VAC	- sygnalizacja ciągła
C24VDC	red	24VDC	- sygnalizacja ciągła
Z24VDC	green	24VDC	- sygnalizacja ciągła
G24VDC	yellow	24VDC	- sygnalizacja ciągła
CP24VDC	red	24VDC	- sygnalizacja pulsująca 2Hz
ZP24VDC	green	24VDC	- sygnalizacja pulsująca 2Hz
GP24VDC	yellow	24VDC	- sygnalizacja pulsująca 2Hz

Anmerkung

Bei der Auswahl der Stromkreise ist der gewählte Typ (A oder B) zu berücksichtigen

TYP A

Schließer NO (10, 20, 30): die Stromkreise öffnen sich bei Glasbruch oder Abnahme der Abdeckung.

Öffner NC (01, 02, 03): Die Spuren schließen sich nach dem Einschlagen des Glases oder dem Abnehmen der Abdeckung.

Gemischte NC/NO-Spuren (11, 12, 21): Die Schließer öffnen sich und die Öffner schließen sich, wenn das Glas gebrochen wird.

TYP B

Schließer NO (10, 20, 30): nach dem Einschlagen des Glases oder dem Abnehmen der Abdeckung sollte die Taste manuell gedrückt werden - die Schienen schließen sich.

Öffner NC (01, 02, 03): nach dem Einschlagen des Glases oder dem Abnehmen der Abdeckung sollte die Taste manuell gedrückt werden - die Spuren öffnen sich.

Gemischte NC/NO-Spuren (11, 12, 21): Bei Betätigung der Taste schließen die NO-Spuren und die NC-Spuren öffnen.

Technische Daten

Nennisolierspannung U_i	500 V
Dauer-Nennstrom $I_N = I_{th}$	10 A
Nennschaltstrom I_e in Kat. AC-15	2,5 A (230 V) 1,6 A (400/500 V)
Nennschaltstrom I_e in Kat. DC-13	4 A (24 V) 1 A (110 V) 0,25 A (220 V)
Schutzart	IP65 – erklärt vom Hersteller (die ausgewählte Funktion des Produkts wurde nicht von CNBOP-PIB bestätigt) OP1 ist ordnungsgemäß gegen Wasser geschützt, nach dem Standard: PN-EN60068-2-30
Querschnitt der Anschlussleitungen	2x 1...2,5 mm ² (eindrahtig) 2x 0,75...1,5 mm ² (Litzen)

Zubehör

Hammer mit Griff PPOŽ-1200\P01

Einschlagscheibe PPOŽ-5701\P01

Schalter mit Schließkontakt (10) grün NO

Schalter mit Öffnerkontakt (01) rot NC

Maße

Aufputzausführung

