

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/pulsar-awz700-przycisk-antynapadowy-nozny-p-40536.html>

Pulsar AWZ700 Przycisk antynapadowy nożny

Cena brutto	173,64 zł
Cena netto	141,17 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25712
Producent	Pulsar

Opis produktu

Opis techniczny.

Przycisk antynapadowy nożny służy do przekazywania sygnału o wystąpieniu sytuacji alarmowej, wezwania pomocy (np. do centrali alarmowej, nadajnika monitoringu, kontrolera). Przycisk napadowy przetwarza sygnał naciśnięcia na zmianę stanu wyjścia alarmowego. Sygnały wyjściowe wystawione są w formie zwarcia/rozwarcia styków mikroprzełączników. Przycisk posiada zwartą metalową obudowę wyposażoną w antypoślizgowe gumowe nóżki.

Tabela 1. Opis elementów i złącz na PCB.

Nr

Opis elementu

[1] Uchwyt przewodu

[2]

Złącza przycisku

Wyjście alarmowe przycisku

C - styk wspólny

NO - styk rozwartny

NC - styk zwarty (rozwartny

gdy przycisk jest wciśnięty)

Wyjście antysabotażowe przycisku

CT- styk wspólny

NOT- styk rozwartny

NCT- styk zwarty (rozwartny

gdy przycisk jest zamknięty)

Tabela 2. Parametry techniczne.

Wyjście ALARM 1 A@ 30 V DC / 48 V AC

Styki mikroprzełącznika

ALARM C/NC/NO

Wyjście TAMPER 1 A@ 30 V DC / 48 V AC

Styki mikroprzełącznika

TAMPER CT/NCT/NOT

Temperatura pracy -10°C ÷ +40°C

Obudowa metalowa, RAL 9003, IP20

Wymiary L=106, W=66, H=36, L1=18

[+/- 2mm]

Mocowanie brak

Złącza $\Phi 0,41 \div 1,63$ (AWG 26-14)

Waga netto/brutto 0,18 / 0,22 [kg]

Deklaracje, gwarancja CE, 2 lata od daty produkcji