

VALTRONIC

KONTROLER WALIDACJI OBSZARU ZAGROŻENIA I DOSTĘPU

- 2 przyciski wejściowe (A i B)
- opóźnienie między dwoma przyciskami: $0,3 < X < 30$ s
- 2 niezależne linie wyjściowe
- jedna linia wyjściowa opóźniona o 0,3 do 30 sekund
- napięcie zasilania: 24V AC/DC lub 120/240V
- końcówki przykręcane

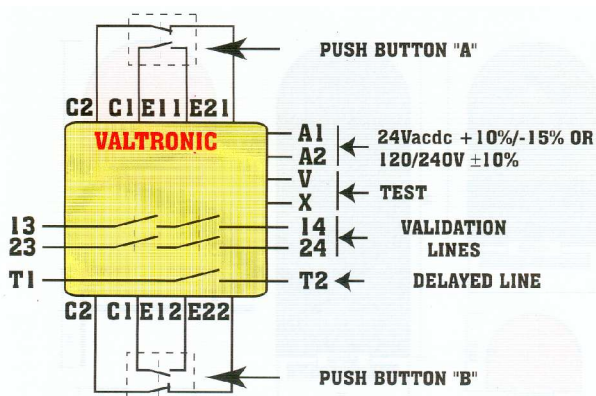


Kategorie bezpieczeństwa:

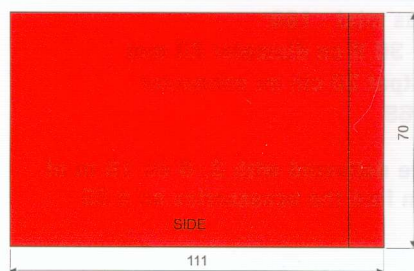
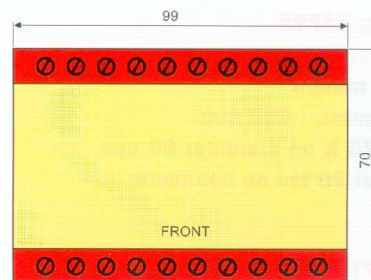
VALTRONIC: EN 954-1

Kategoria bezpieczeństwa jest taka jak systemu kasującego. Wejście walidacji powinno być typu kasowania impulsowego.

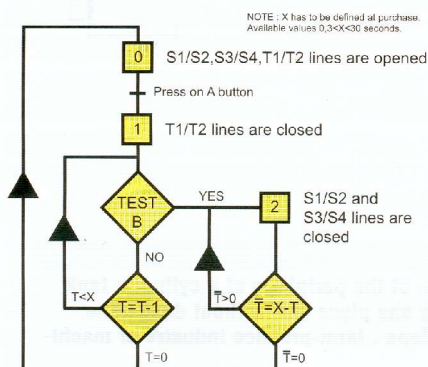
Schemat połączeń elektrycznych:



Wymiary:



Funkcjonowanie:



Operator, który jest w niebezpiecznej strefie wciska przycisk A i wtedy musi w krótkim czasie opuścić strefę i wcisnąć przycisk B (już w bezpiecznej strefie), by wyłączyć zabezpieczenie.