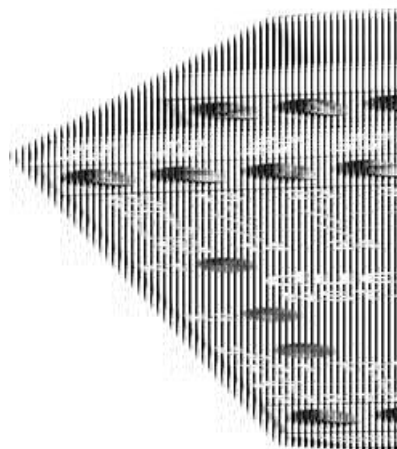


PRZEKAŹNIK BEZPIECZEŃSTWA NST-2004

42010204

Moduł bezpieczeństwa NST-2004F, 24 V DC

- Kategoria bezpieczeństwa 4 (PLe)
- 3 NO wyjścia bezpieczne
- 1 NC wyjście sygnałowe lub wyjście tranzystorowe
- Napięcie zasilania 24 V DC, 230 V AC lub 8-36 V DC



OPIS PRODUKTU



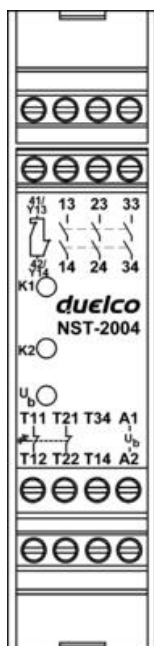
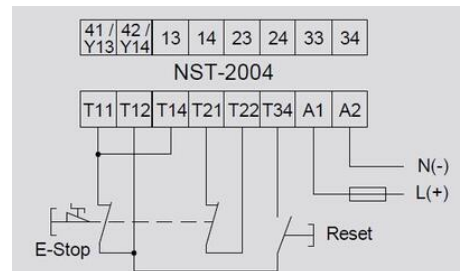
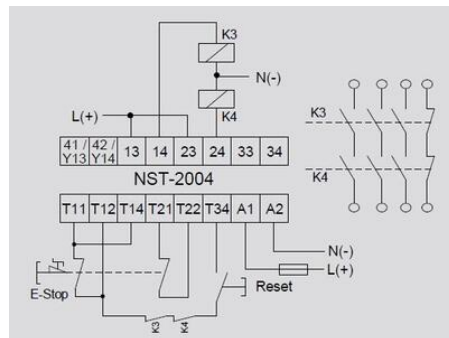
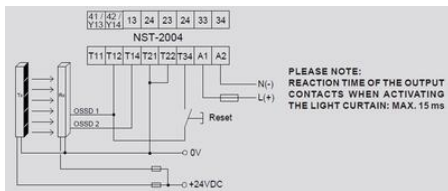
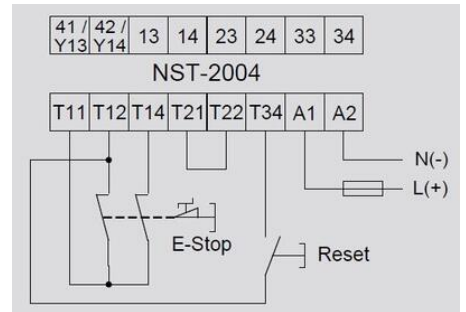
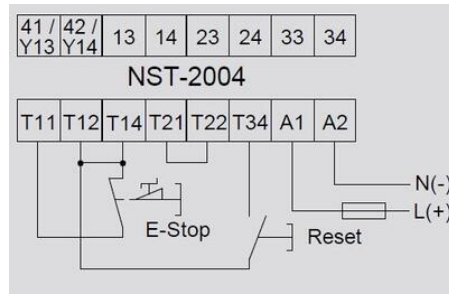
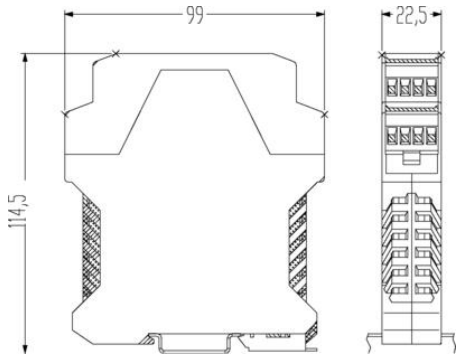
Duelco NST-2004 to wszechstronny przekaźnik bezpieczeństwa do nadzorowania obwodów zatrzymania awaryjnego, wyłączników krańcowych bezpieczeństwa i kurtyn świetlnych. Nadaje się również do magnetycznych wyłączników bezkontaktowych bezpieczeństwa. Zarówno typ wyjścia sygnałowego (przełącznik / tranzystor), jak i funkcję kasowania można wybrać za pomocą przełączników DIP znajdujących się na spodzie obudowy.

Przełączniki te spełniają normy dźwigowe EN 81-20 oraz EN 81-50, dlatego też świetnie nadają się do zastosowań w aplikacjach bezpieczeństwa w windach.

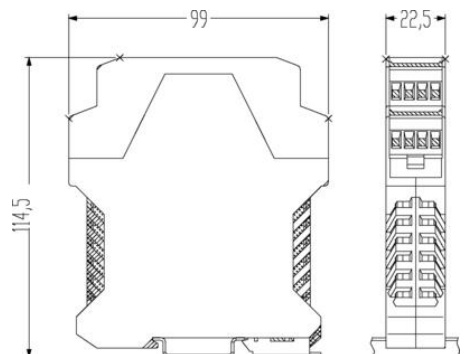
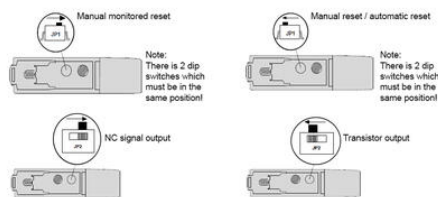
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

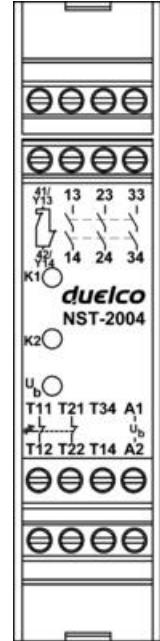
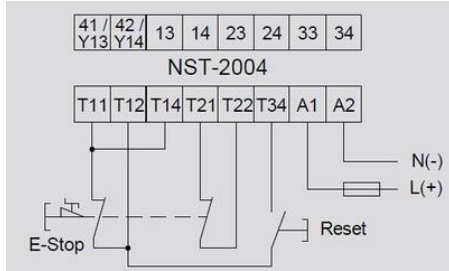
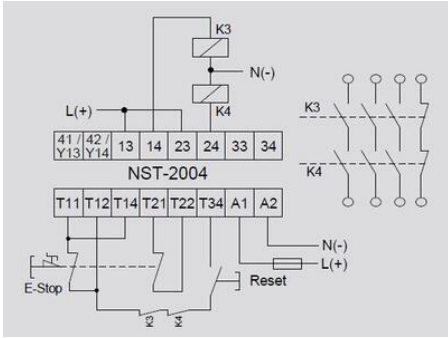
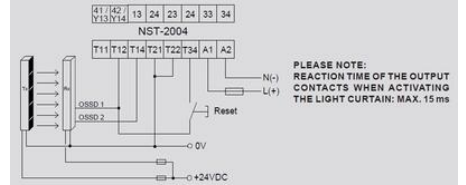
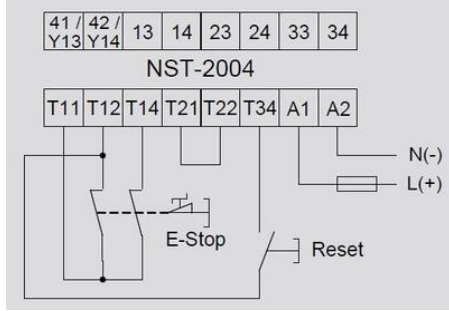
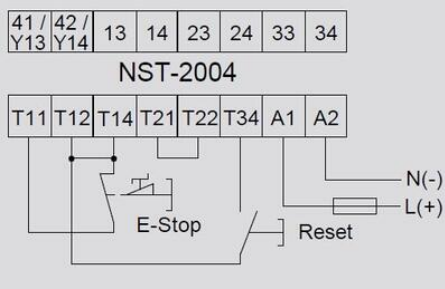
Dopuszczenia	CE
Kasowanie	Automatyczne/ręczne, Ręczne monitorowanie
Kategoria bezpieczeństwa	4
Max. temperatura pracy	60 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Napięcie zasilania	24V DC
PL	e (EN ISO 13849-1)

Stopień ochrony: obudowa	IP40
Stopień ochrony: zaciski	IP20
Szerokość	22,5 mm
Tolerancja	±10%
Trwałość mechaniczna	>10 milionów przełączeń
Wyjścia bezpieczne NO	3
Wyjście sygnałowe NC	1



On the bottom of safety relay there is DIP-switches, where you can choose below functions:





On the bottom of safety relay there is DIP-switches, where you can choose below functions:

