

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



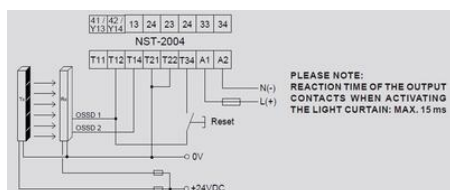
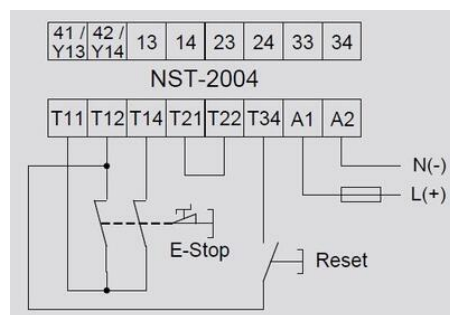
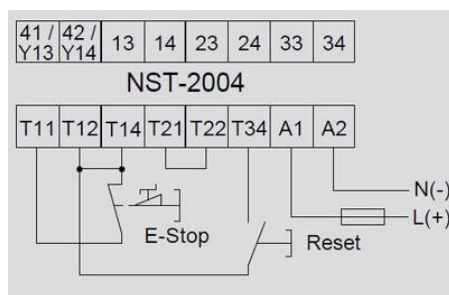
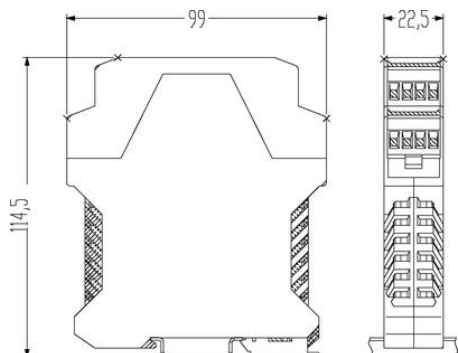
Duelco NST-2004 to wszechstronny przekaźnik bezpieczeństwa do nadzorowania obwodów zatrzymania awaryjnego, wyłączników krańcowych bezpieczeństwa i kurtyn świetlnych. Nadaje się również do magnetycznych wyłączników bezkontaktowych bezpieczeństwa. Zarówno typ wyjścia sygnałowego (przełącznik / tranzystor), 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.

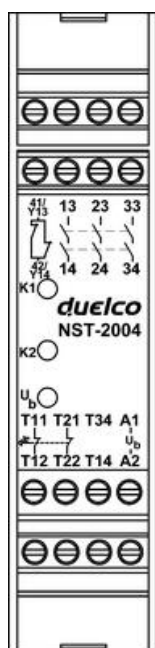
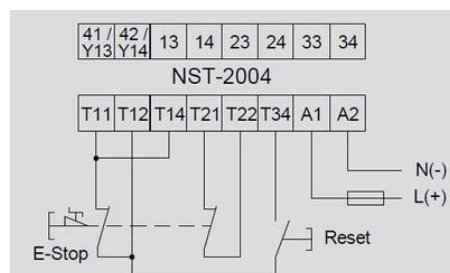
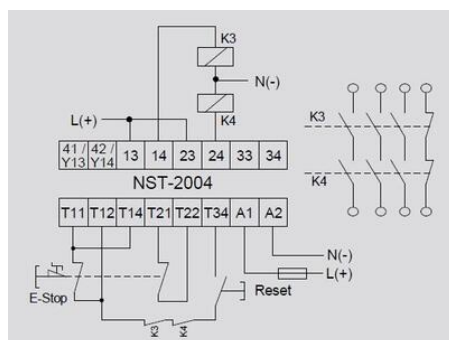
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|--------------------------|---|
| 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) |

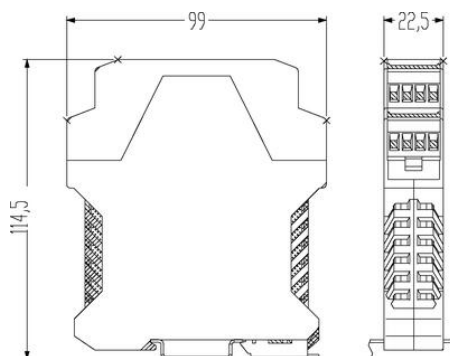
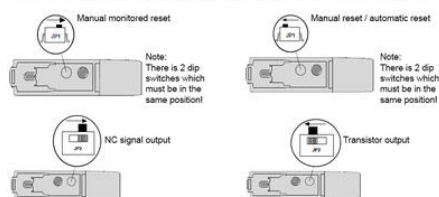
| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Stopień ochrony: obudowa | IP40 |
| Stopień ochrony: zaciski | IP20 |
| Szerokość | 22,5 mm |
| Tolerancja | ±10% |
| Trwałość mechaniczna | >10 milionów przełączeń |
| Wyjścia bezpieczne NO | 3 |
| Wyjście sygnałowe NC | 1 |

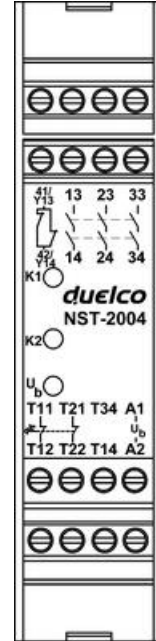
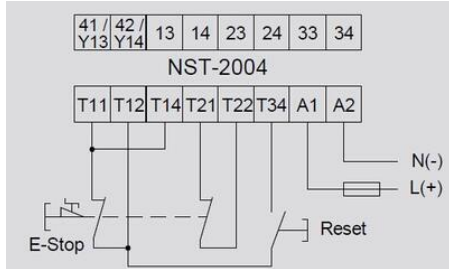
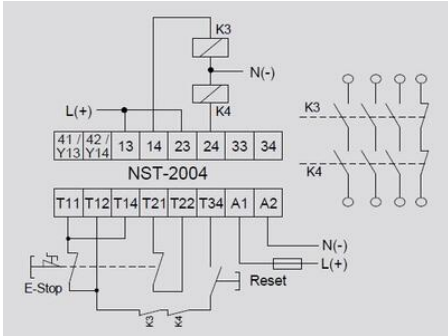
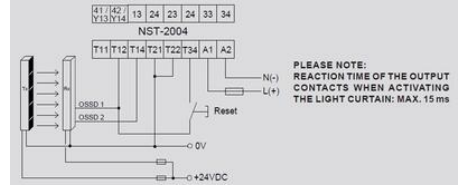
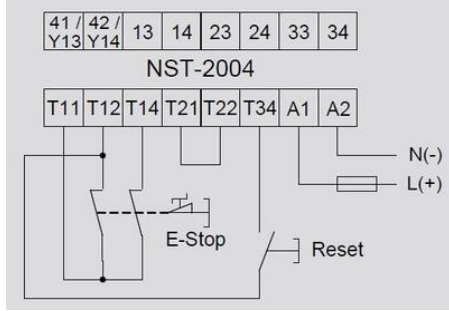
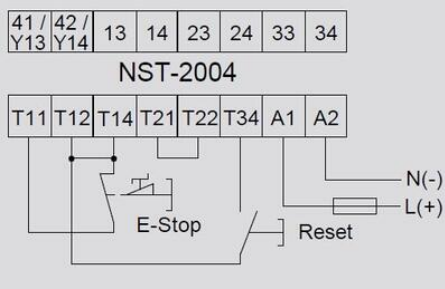


PLEASE NOTE:
REACTION TIME OF THE OUTPUT
CONTACTS WHEN ACTIVATING
THE LIGHT CURTAIN: MAX. 15 ms



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:

