

**PRZEKAŹNIK STEROWANIA
OBURĘCZNEGO HR-2007**

42080030

Moduł bezpieczeństwa HR-2007F, 24 V AC/DC

- Napięcie zasilania 24 V AC / DC lub 230 V AC
- 2 NO wyjścia bezpieczne
- 1 NC wyjście sygnałowe
- Kompaktowy przekaźnik, obudowa 22,5 mm

**OPIS PRODUKTU**

Sterowanie oburęczne służy do uruchamiania i zatrzymywania niebezpiecznych maszyn, takich jak np. prasy. Przełącznik bezpieczeństwa Duelco HR-2007 jest przeznaczony do sterowania oburęcznego za pomocą, np. pulpitu sterowania oburęcznego typu PCB3. Dwa przyciski podłączone są do przełącznika bezpieczeństwa, każdy z zestykami NO + NC.

Przełącznik jest aktywowany i zamyka wyjścia bezpieczeństwa, gdy oba przyciski zostaną jednocześnie naciśnięte (maks. różnica czasu 500 ms) i tylko wtedy, gdy oba przyciski zostaną przywrócone po poprzedniej aktywacji.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kategoria bezpieczeństwa	4
Max. temperatura pracy	55 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Napięcie zasilania	24 V AC/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	2
Wyjście sygnałowe NC	1

