

## IN73 WYŁĄCZNIKI KRAŃCOWE

608.1000.014

Wyłącznik krańcowy IN73-11 RM 1NO/1NC

- Wysoka niezawodność przy małych prądach (1 mA/24 V DC)
- Łatwe obracanie (8 x 45°) i wymiana głowicy aktywującej bez użycia narzędzi
- Stopień ochrony IP66 lub IP67
- Warianty z 2 lub 4 zestykami
- Obudowa i pokrywa z tworzywa sztucznego



### OPIS PRODUKTU

Nowa seria wyłączników krańcowych IN73 posiada trwałą obudowę z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym i szeroką gamę metalowych głowic aktywujących. IN73 w przemyśle stosowany jest jako wyłącznik pozycyjny i bezpieczeństwa w trudnych warunkach wewnątrz budynku. Posiada dodatkowe otwory mocujące, które ułatwiają montaż.

IN73, który jest „większym bratem” IN65, ma podobną modułową konstrukcję, ale jest jedna kluczowa różnica: IN65 posiada zawsze dwa zestyki, podczas gdy IN73 może być wyposażony w dwa lub cztery zestyki.

Modułowa konstrukcja i łatwy sposób wymiany głowicy aktywującej umożliwiają szerokie pole zastosowań, na przykład do monitorowania drzwi, pokryw, klap lub do wykrywania położenia ruchomych części maszyn. IN73 jest rodziną ekonomicznych wyłączników z cenami na poziomie wyłączników w obudowach plastikowych, ale zachowującą wytrzymałość mechaniczną wyłączników krańcowych w obudowach metalowych. Modułowość konstrukcji tych wyłączników krańcowych zezwala na różne warianty konfiguracji głowic i zestyków, co pozwala na dużą elastyczność w dostosowaniu do indywidualnych preferencji użytkownika i dopasowanie do najróżniejszych wymagań aplikacji.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>ATEX</b>	Nie
<b>Funkcja styków</b>	1NO+1NC
<b>Kod producenta</b>	6081000014
<b>Materiał obudowy</b>	Plastikowy
<b>Max. napięcie AC</b>	240 V
<b>Max. napięcie DC</b>	24 V
<b>Max. temperatura pracy</b>	75 °C
<b>Min. temperatura pracy</b>	-30 °C
<b>Podłączenie</b>	Zacisk śrubowy
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP66, IP67

