

IN73 WYŁĄCZNIKI KRAŃCOWE

608.1000.001

Wylacznik krafcowy IN73-S11 SM 1NO/1NC migowe

- 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

| | |
|------------------------|----------------|
| ATEX | Nie |
| Funkcja styków | 1NO+1NC |
| Kod producenta | 608100001 |
| Materiał obudowy | Plastikowy |
| Max. napięcie AC | 240 V |
| Max. napięcie DC | 24 V |
| Max. temperatura pracy | 75 °C |
| Min. temperatura pracy | -30 °C |
| Podłączenie | Zacisk śrubowy |
| Stopień ochrony IP | IP66, IP67 |

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Typ styków | Migowe, 1 NO, 1 NC |
| Wejście kabla | 1 x M20 x1,5 |
| Znamionowy krótkotrwały prąd cieplny | 5 A |

Operating symbol

