

## MN78 WYŁĄCZNIKI KRAŃCOWE

608.7000.001

Wylacznik kranecowy MN78-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
- Metalowa obudowa



### OPIS PRODUKTU

MN78 to odmiana IN73 w trwałej obudowie metalowej, przeznaczona do użytku w trudnych warunkach otoczenia. MN78 posiadają modułową konstrukcję z szerokim wyborem metalowych głowicy aktywujących. Podobnie jak w przypadku IN73, MN78 posiada dodatkowe otwory montażowe zapewniające bezpieczną instalację.

Dostępny jest w wariantach z 2 lub 4 zestykami. Trudne warunki otoczenia, użytkowanie na zewnątrz budynku lub duże obciążenia mechaniczne nie stanowią problemu dla MN78.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>ATEX</b>                                 | Nie                |
| <b>Funkcja styków</b>                       | 1NO+1NC            |
| <b>Kod producenta</b>                       | 6087000001         |
| <b>Materiał obudowy</b>                     | Metal              |
| <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         |
| <b>Typ styków</b>                           | Migowe, 1 NO, 1 NC |
| <b>Wejście kabla</b>                        | 1 x M20 x1,5       |
| <b>Znamionowy krótkotrwały prąd cieplny</b> | 5 A                |

# Operating symbol

