

IN73 MODUŁY WYŁĄCZNIKÓW KRAŃCOWYCH

608.1000.112

Korpus krańcówki IN73-S11 M20, zestawy 1NO/1NC,
migowe

- Wysoka niezawodność przy małych prądach (1 mA/24 V DC)
- Łatwy montaż bez użycia narzędzi
- Stopień ochrony IP66 lub IP67
- Obudowa i pokrywa z tworzywa sztucznego



OPIS PRODUKTU

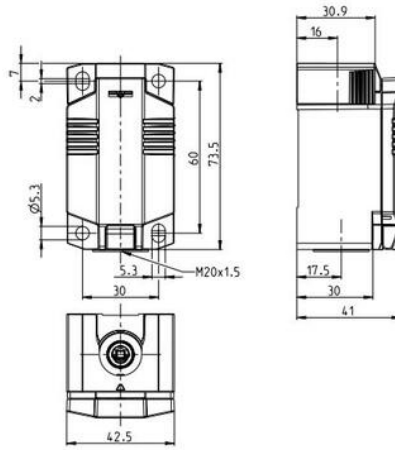
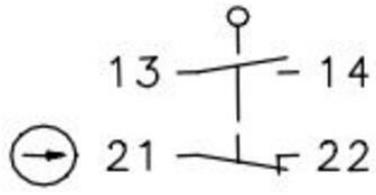
Seria wyłączników krańcowych IN73 to udana odpowiedź na rosnące zapotrzebowanie rynku. Styki tej nowej serii zostały zaprojektowane specjalnie do przełączania małych prądów.

IN73 to hybryda dzięki wyrafinowanemu połączeniu elementów metalowych i plastikowych: wszystkie elementy narażone na obciążenia mechaniczne są niemal w całości wykonane z metalu. Dolna część obudowy wykonana jest z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, co dodatkowo czyni IN73 atrakcyjnym ekonomicznie.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ATEX	Nie
Funkcja styków	1NO+1NC
Kod producenta	6081000112
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

Operating symbol



Operating symbol

