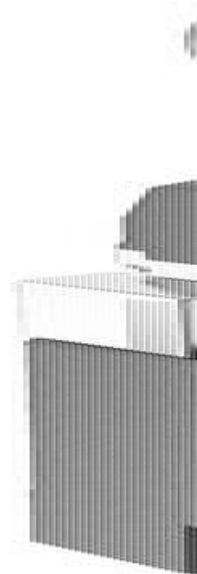


WYŁĄCZNIKI CIĄGNIONE

608.1000.097

Wyłącznik ciągniony IN73-11 RP 1NO/1NC

- Stopień ochrony IP65
- Metalowa lub plastikowa obudowa
- Wysoka niezawodność przy małych prądach (1 mA/24 V DC)



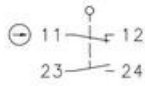
OPIS PRODUKTU

Wyłączniki ciągnione są dostępne w obudowach z tworzywa sztucznego lub z metalu. Są one obsługiwane ręcznie poprzez pociągnięcie za linę przymocowaną do pierścienia.

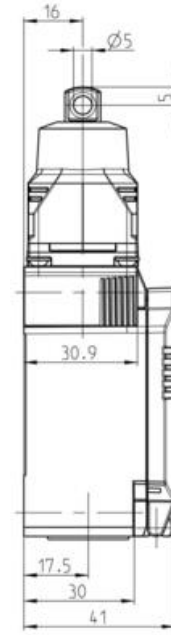
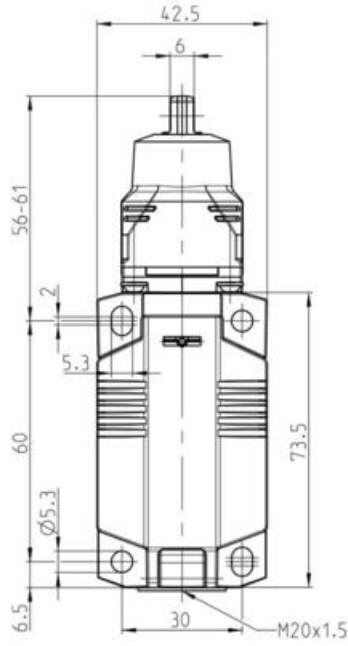
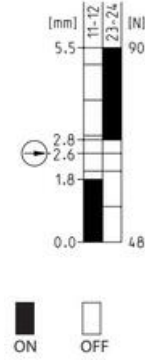
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ATEX	Nie
Dopuszczenia	CE, CSA US
Funkcja styków	1NO+1NC
Kod producenta	6081000097
Materiał obudowy	Plastikowy
Max. częstotliwość pracy	60 times/min
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	Działanie zależne, 1 NO, 1 NC
Wejście kabla	1 x M20 x1,5

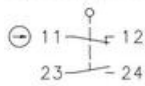
Operating symbol



Operating diagram



Operating symbol



Operating diagram

