

EP2G WYŁĄCZNIKI KRAŃCOWE

Z kablem

EP2G11ZU

Wyłącznik krańcowy, trzpień wciskany, 1NO/1NC migowe

- Korpus z tworzywa sztucznego
- Stopień ochrony IP67
- Wstępnie okablowane
- Mechanicznie wymuszone otwieranie zestyków bezpieczeństwa NC zgodnie z EN60947-5-1
- Szerokość obudowy 35mm



OPIS PRODUKTU

Wstępnie okablowane wyłączniki krańcowe w plastikowej obudowie. Standardowo seria krańcówek EP2G jest dostarczana z wyjściem kabla z dołu o długości 1m.

Wyłączniki krańcowe serii EP2G nadają się do szerokiego zakresu zastosowań ze względu na swoje niewielkie rozmiary i szeroki zakres opcji aktywatorów.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość przewodu	1000 mm
Funkcja styków	1NO+1NC
Materiał obudowy	Plastikowy
Max. napięcie AC	240 V
Max. temperatura pracy	70 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Podłączenie	Kabel
Stopień ochrony IP	IP67
Trwałość mechaniczna	10 000 000 operacji
Typ styków	Migowe, 1 NO, 1 NC, Zestyki z wymuszonym prowadzeniem
Wejście kabla	N/A
Znamionowy krótkotrwały prąd cieplny	10 A

