

EP1G WYŁĄCZNIKI KRAŃCOWE Z KABLEM

EP1G11ZU

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 30mm



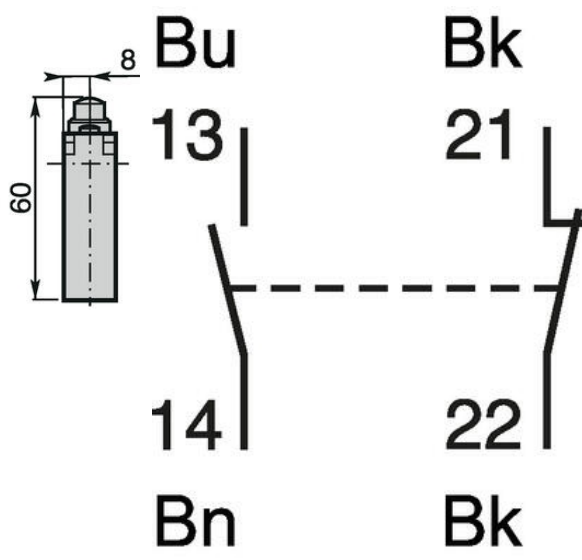
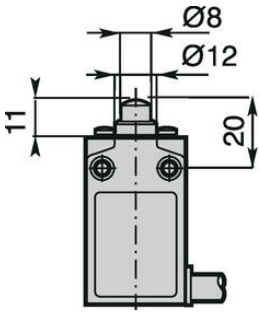
OPIS PRODUKTU

Wstępnie okablowane wyłączniki krańcowe w plastikowej obudowie. Standardowo seria krańcówek EP1G jest dostarczana z wyjściem kabla z prawej strony o długości 1m.

Wyłączniki krańcowe serii EP1G 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



	0	1.4	2.2	4.3	5.0	mm
21-22	[Bar with blue segment from 0 to 2.2 and a dot at 4.3]					▶
13-14	[Bar with blue segment from 0 to 2.2]					▶
21-22	[Bar with blue segment from 0 to 2.2 and a dot at 4.3]					▶
13-14	[Bar with blue segment from 0 to 2.2]					▶

