

EM2G WYŁĄCZNIKI KRAŃCOWE

Z kablem

EM2G11ZU

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

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



OPIS PRODUKTU

Wstępnie okablowane wyłączniki krańcowe w metalowej obudowie. Standardowo seria krańcówek EM2G jest dostarczana z wyjściem kabla z dołu o długości 1m.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość przewodu	1000 mm
Funkcja styków	1NO+1NC
Materiał obudowy	Metal
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

