

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 |

