

## EM1G WYŁĄCZNIKI KRAŃCOWE

Z kablem

EM1G11ZU

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

- Metalowy korpus
- Stopień ochrony IP67
- Szerokość obudowy 30mm
- Mechanicznie wymuszone otwieranie zestyków bezpieczeństwa NC zgodnie z EN60947-5-1
- Wstępnie okablowane

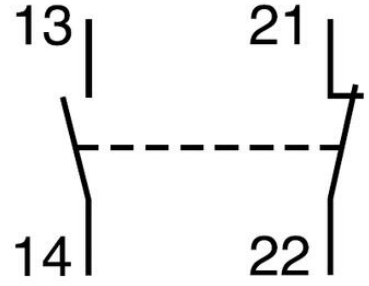
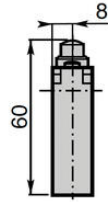
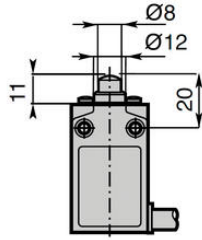
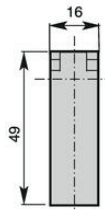
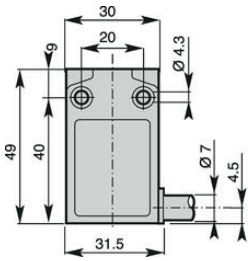


### OPIS PRODUKTU

Wstępnie okablowane wyłączniki krańcowe w metalowej obudowie. Standardowo seria krańcówek EM1G jest dostarczana z wyjściem kabla z prawej strony 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



	0	1.4	2.2	4.3	5.0	mm
21-22	[Blue bar with a dot at 4.3]					▶
13-14	[Blue bar with a dot at 4.3]					▶
21-22	[Blue bar with a dot at 4.3]					▶
13-14	[Blue bar with a dot at 4.3]					▶

