

EP1G WYŁĄCZNIKI KRAŃCOWE ZE ZŁĄCZEM M12

EP1G11ZM

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

- Korpus z tworzywa sztucznego
- Stopień ochrony IP67
- Złącze M12
- Mechanicznie wymuszone otwieranie zestyków bezpieczeństwa NC zgodnie z EN60947-5-1
- Szerokość obudowy 30mm



OPIS PRODUKTU

Wyłączniki krańcowe w plastikowej obudowie wyposażone w złącze M12.

Wyłączniki krańcowe serii EP1G ze złączem nadają się do szerokiego zakresu zastosowań ze względu na swoje niewielkie rozmiary i szeroki zakres opcji aktywatorów.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Funkcja styków	1NO+1NC
Materiał obudowy	Plastikowy
Max. napięcie AC	240 V
Max. temperatura pracy	70 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Podłączenie	Złącze M12
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	4 A

