

ZAWIASOWY WYŁĄCZNIK BEZPIECZEŃSTWA SPH1

SPH1X22CMC

Wyłącznik zawiasowy SPH1, 2 NC+2 NO, złącze M12



- Wytrzymała obudowa z tworzywa sztucznego
- Zestyki 2NC+2NO
- Złącze M12 (8-pinowe)
- Obudowa IP67
- Temperatura pracy -20°C...+80°C



OPIS PRODUKTU

Zaprojektowany, aby zagwarantować monitorowanie drzwi ochronnych w solidny i funkcjonalny sposób, zawias bezpieczeństwa firmy COMEPI jest w stanie połączyć obrotową część mechaniczną z częścią elektryczną związaną z generowaniem sygnału bezpieczeństwa. Dostępne w dwóch konfiguracjach zestyków (2NO + 2NC lub 1NO + 3NC) i połączeniu za pomocą kabla lub złącza M12. Zawias bezpieczeństwa firmy COMEPI jest trudny do obejścia i przydatny w środowisku o dużym zapyleniu i wilgotności. Ponadto obudowa z tworzywa sztucznego sprawia, że zawiasy bezpieczeństwa firmy COMEPI szczególnie nadają się do zastosowań w przemyśle spożywczym.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|------------------------|-----------|
| Max. temperatura pracy | 80 °C |
| Min. temperatura pracy | -20 °C |
| Stopień ochrony IP | IP67 |
| Typ styków | 2 NO/2 NC |



