

**ZAWIASOWY WYŁĄCZNIK
BEZPIECZEŃSTWA HS-SS-Z**

352001

Wyłącznik zawiasowy HS-SS-Z, kabel 5m, prawy

- Możliwość łączenia do 30 wyłączników w szeregu
- Brak dedykowanego kontrolera
- PLe
- Wskaźnik: 3 x LED
- Wykonanie: stal nierdzewna 316

**OPIS PRODUKTU**

Wyłączniki zawiasowe bezpieczeństwa HS-SS-Z zaprojektowano z myślą o zapewnieniu i utrzymaniu wysokiego poziomu bezpieczeństwa.

Wyłączniki te nie wymagają specjalnego kontrolera. Dzięki temu mogą być podłączane do wielu typów standardowych przekaźników bezpieczeństwa. Razem z odpowiednim przekaźnikiem bezpieczeństwa zapewniają poziom PLe zgodnie z EN-ISO 13849-1, nawet w przypadku szeregowego połączenia kilku wyłączników. Poziom PLe jest również osiągany w przypadku łączenia szeregowego z innymi wyłącznikami serii Z, np. z wyłącznikami ryglującymi KLM-Z czy bezkontaktowymi wyłącznikami RFID LPZ.

Wyłączniki HS-SS-Z, oprócz dwóch wyjść bezpieczeństwa OSSD, posiadają również wyjście sygnalizacyjne PNP.

Wbudowane trzy diody LED jednoznacznie wskazują stan wyłącznika. Wyłączniki zawiasowe, poza funkcją bezpieczeństwa, zapewniają też solidną funkcję zawiasową. Są one wykonane ze stali nierdzewnej 316.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość przewodu	5 m
Dopuszczenia	ISO 13849-1, ISO 14119, EN60204-1, EN62061, IEC 60947-5-1, UL 508
Kategoria bezpieczeństwa	4
Maks. prąd	24Vdc 0.2A
Materiał: obudowa	Stal nierdzewna 316
Montaż	7 x M5
MTTFd	771a
Napięcie zasilania	24V dc
Opcje wykonania	Prawy
PL	up to PLe acc. ISO13849-1
Podłączenie	Kabel 5 m
SIL	up to SIL3 acc. EN62061
Stopień ochrony IP	IP67, IP69K

