

**ZAWIASOWY WYŁĄCZNIK  
BEZPIECZEŃSTWA HSM-Z**

353001

Wyłącznik zawiasowy HSM-Z, kabel 5m, prawy

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

**OPIS PRODUKTU**

Wyłączniki zawiasowe bezpieczeństwa HSM-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 osiągnięty w przypadku łączenia szeregowego z innymi wyłącznikami serii Z, np. z wyłącznikami ryglującymi KLM-Z czy bezkontaktowymi wyłącznikami RFID LPZ.

Wyłączniki HSM-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 z metalu.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Długość przewodu</b>         | 5 m   |
| <b>Dopuszczenia</b>             | ISO 13849-1, ISO 14119, EN60204-1, EN62061, IEC 60947-5-1, UL 508 |
| <b>Kategoria bezpieczeństwa</b> | 4   |
| <b>Maks. prąd</b>               | 24Vdc 0.2A  |
| <b>Materiał: obudowa</b>        | Odlew z metalu  |
| <b>Montaż</b>                   | 7 x M5  |
| <b>MTTFd</b>                    | 771a  |
| <b>Napięcie zasilania</b>       | 24V dc  |
| <b>Opcje wykonania</b>          | Prawy   |
| <b>PL</b>                       | e   |
| <b>Podłączenie</b>              | Kabel 5 m   |
| <b>SIL</b>                      | 3   |
| <b>Stopień ochrony IP</b>       | IP67, IP69K   |
| <b>Temperatura pracy</b>        | -25°C +55°C   |

