

**ZAWIASOWY WYŁĄCZNIK
BEZPIECZEŃSTWA HSM**

351001

Wyłącznik zawiasowy HSM, kabel 5m, prawy

- Wymuszone otwarcie zestyków już przy 6 stopniach otwarcia osłony
- IP67 / IP69K
- Zestyki 3NC 1NO lub 2NC 2NO
- Wykonanie: metal

**OPIS PRODUKTU**

Wyłączniki zawiasowe HSM zostały zaprojektowane do montażu na ruchomych osłonach na zawiasach w celu wykrycia położenia blokady. Wyłączniki zawiasowe, poza funkcją bezpieczeństwa, zapewniają też solidną funkcję zawiasową. Są one wykonane z metalu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

B10d	1.5x10 ⁶ operacji przy obciążeniu 100mA
Długość przewodu	5 m
Dopuszczenia	ISO 13849-1, ISO 14119, EN60204-1, EN62061, IEC 60947-5-1
Kategoria użytkowania	AC15 A300 3A
Maksymalna prędkość zblizania/wycofywania	600 mm/s
Materiał: obudowa	Odlew z metalu
Montaż	7 x M5
MTTFd	356 lat
Napięcie znamionowe izolacji	600V AC
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (Uimp)	2500V AC
Opcje wykonania	Prawy
PL	up to PLe acc. ISO13849-1
Podłączenie	Kabel 5 m
Prąd termiczny (Ith)	10 A
Roczne użycie	8 cykli na godzinę/24 godziny na dobę/365 dni
SIL	up to SIL3 acc. EN62061

Stopień ochrony IP	IP67, IP69K
Temperatura pracy	-25°C +80°C
Wbudowana dioda LED	Nie
Zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem	Bezpiecznik zewnętrzny 10A (FF)
Zestyki	3NC 1NO

