



## 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

<b>B10d</b>	1.5x10 <sup>6</sup> operacji przy obciążeniu 100mA
<b>Długość przewodu</b>	5 m
<b>Dopuszczenia</b>	ISO 13849-1, ISO 14119, EN60204-1, EN62061, IEC 60947-5-1
<b>Kategoria użytkowania</b>	AC15 A300 3A
<b>Maksymalna prędkość zblizania/wycofywania</b>	600 mm/s
<b>Materiał: obudowa</b>	Odlew z metalu
<b>Montaż</b>	7 x M5
<b>MTTFd</b>	356 lat
<b>Napięcie znamionowe izolacji</b>	600V AC

<b>Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (Uimp)</b>	2500V AC
<b>Opcje wykonania</b>	Prawy
<b>PL</b>	up to PLe acc. ISO13849-1
<b>Podłączenie</b>	Kabel 5 m
<b>Prąd termiczny (Ith)</b>	10 A
<b>Roczne użycie</b>	8 cykli na godzinę/24 godziny na dobę/365 dni
<b>SIL</b>	up to SIL3 acc. EN62061
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP67, IP69K
<b>Temperatura pracy</b>	-25°C +80°C
<b>Wbudowana dioda LED</b>	Nie
<b>Zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem</b>	Bezpiecznik zewnętrzny 10A (FF)
<b>Zestyki</b>	3NC 1NO



