

**CZUJNIK ZBIEGANIA TAŚMY HLM-CBA-EX / HLM-SS-CBA-EX**

174413

Czujnik zbiegu taśmy HLM-CBA-EX, rolka plastikowa, 1NC 1NO

- ATEX
- 2 rodzaje rolek dźwigni
- Idealny do mniejszych przenośników
- Małe wymiary
- Różne konfiguracje zestyków

**OPIS PRODUKTU**

Oferta czujników zbiegania taśmy w wersji Mini IDEM jest uzupełnieniem szerokiej gamy wyłączników linkowych stosowanych do zatrzymania awaryjnego wzdłuż przenośników. Montowane są one wzdłuż taśmy przenośnika i sygnalizują krzywo bieżność pasa przenośnika. W ofercie posiadamy modele standardowe (odlew wykonany z metalu) oraz wykonane ze stali nierdzewnej. Rolki tych wyłączników mogą być z tworzywa sztucznego lub ze stali nierdzewnej. Wyłączniki wykonane są w wersji ATEX.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>Aktywator</b>	Rolka z tworzywa sztucznego
<b>ATEX</b>	Tak
<b>Długość przewodu</b>	3 m
<b>Dopuszczenia</b>	ISO 14119, EN60947-5-1, EN60204-1, ISO 13849-1, EN62061, UL 508
<b>Kategoria użytkowania</b>	AC15
<b>Materiał: obudowa</b>	Odlew z metalu
<b>Montaż</b>	4 x M5
<b>Napięcie znamionowe izolacji</b>	300 V AC
<b>Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane (Uimp)</b>	2500 V AC
<b>Prąd minimalny</b>	5V 5mA DC
<b>Prąd termiczny (Ith)</b>	10 A
<b>Przyłącze kabla</b>	3m 4 core Ex

<b>Stopień ochrony IP</b>	IP67
<b>Temperatura pracy</b>	-20°C...+60°C
<b>Wbudowana dioda LED</b>	Nie
<b>Wibracje</b>	IEC68-2-6 10-55Hz 0.35mm
<b>Zestyki</b>	1NC 1NO

