

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

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

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

