

FLYDE022

Media drukowane • Ulotka

Przegląd czujników indukcyjnych (IO-Link) pl



Określanie położenia i wykrywanie metalowych obiektów

Czujniki indukcyjne są bardzo solidne, a przez to niezwykle wytrzymałe. Niezależnie od tego, czy chodzi o wysokie czy niskie temperatury, wysokie ciśnienia, wibracje, kwasy, zasady, oleje, wióry metalowe czy zewnętrzne pola z systemów spawalniczych, te bezdotykowe przełączniki zbliżeniowe mogą poradzić sobie z niemal wszystkim i zawsze działają niezawodnie.

Czujniki indukcyjne są zatem prawdziwymi specjalistami, jeśli chodzi o zastosowanie w wymagających środowiskach. A przy tym nasza oferta urządzeń jest bardzo wszechstronna.

Wciąż nie znalazłeś odpowiedniego czujnika do swojej aplikacji? Być może tutaj znajdziesz idealne rozwiązanie! Indukcyjne przełączniki zbliżeniowe wykrywają wszystkie przewodzące metale bez kontaktu, niezależnie od tego, czy się poruszają, czy nie.

Oto kilka przykładów zastosowań:

- / Wykrywanie obecności (np. nośniki towarów)
- / Pozycjonowanie (np. kłapy piekarnika)
- / Kontrola ilości (np. nakrętek lub śrub)
- / Monitorowanie prędkości (np. na kołach zębatych)
- / Pomiar odległości (np. kontrola wciskania komponentów)
- / Zastosowanie w systemach przenośników (np. podawanie węży)
- /

Klasyfikacja

ETIM 8

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	006 Media drukowane
Wymiary opakowania	297 x 210 x 3,6 mm
Masa brutto	156 g
Numer taryfy celnej	49111090
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Instalacja

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!

Usuwanie odpadów**Instrukcje bezpieczeństwa**

Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.

Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.