



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,0E1

Detektor metali TDM



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Opis

Transportery wyposażone w układy detekcji metali to elastyczny system kontroli i separacji zanieczyszczeń produkowanych wyrobów. Umożliwiają zapewnienie zgodności produkowanych wyrobów z wymaganiami HACCP w przypadku kontroli wyrobu końcowego oraz ochronę maszyn w przypadku kontroli międzyoperacyjnej.

Systemy kontroli są dobierane i konfigurowane zgodnie z indywidualnymi wymaganiami klienta.

Przeznaczenie:

Urządzenie przeznaczone jest do kontroli produktów pod względem zanieczyszczeń metalicznych. Układ kontrolny, zależnie od konfiguracji może automatycznie separować zanieczyszczone produkty, zatrzymywać linię produkcyjną lub zgłaszać alarm do jednostki nadrzędnej. Znajduje zastosowanie w praktycznie wszystkich gałęziach przemysłu i może pracować w dowolnych warunkach środowiskowych, kontrolując wszelkiego rodzaju produkty bez względu na ich rodzaj oraz temperaturę.

Funkcje: Kontrola towarów pod względem zanieczyszczeń metalicznych, Sygnalizacja optyczno – akustyczna w przypadku wykrycia zanieczyszczonych towarów, Możliwość zatrzymania linii technologicznej w przypadku awarii, Układ dyskryminacji, Kółka transportowe.

Pasuje do

Stoły antywibracyjne
Przewody RS 232, RS 485

Przewody RS 232, RS 485
Konwerter RS 232 – RS 485