



Detektor metalu APEX Thermo Scientific Aktualizacja

- Modernizacja starszego sprzętu
- Detektor starszej generacji DSP3 do standardu APEX 100

uaktualnij starsze modele detektorów metalu do najnowszych standardów technologicznych

Aktualizacja Thermo Scientific zapewnia ekonomiczną ścieżkę migracji dla starszych wykrywaczy metalu, oferując nowe funkcje, lepszą wydajność i nową platformę programową.

Aktualizacja do standardu APEX

Ogólne Dane Techniczne

Budowa	Pulpit sterowniczy z tworzywa ABS
Stopień Ochrony	IP69K Typ 3 załącznik, ATEX strefa 22, lokalizacja niebezpieczna klasy II, dział II Dział 2 Grupy F i G
Temperatura Robocza	od -10°C do +40°C
Wilgotność względna	od 20% do 80% bez skraplania
Zasilanie Elektryczne	od 85 V do 260 V , jednofazowe z uziemieniem ; 47 Hz do 65 Hz, maksymalnie 100w
Opcja Dopywu Powietrza dla Audit Check	5.5 bar (80 psi)
Prędkość	od 0.5 m/min do 1000m/min
Wyjścia	6 wyjść przekaźnikowych; przekaźniki: 250V - maks. 2A ; 50V= maks 1 A
Przypisanie Wyjść (wybierane w menu)	Odrzut 1 , Odrzut 2, usterka, alarm, ostrzeżenie, lampka QA
Wejścia	6 wejść - aktywne 12 V DC+12 V zasilanie pomocnicze dla czujników wejściowych
Przypisanie Wejść (wybierane w menu)	Czujnik prędkości, blokada klawiszy, wybór produktu 1, wybór produktu 2, fotokomórka produktu, potwierdzenie odrzutu 1(kosz pełny), potwierdzenie odrzutu 2, kasowanie zewnętrzne
Komunikacja	Opcjonalny Modbus lub Ethernet
Certyfikaty Bezpieczeństwa i Eksportowe	cCSAus, CE, ATEX strefa 22
Jakość Produkcji	Certyfikat ISO 9001
Języki Tekstu Pomocy i Instrukcji Obsługi	Polski, Angielski, Hiszpański, Francuski, Niemiecki, Włoski, Holenderski, Chiński, Czeski, Rosyjski, Tajski, Koreański, Portugalski

Aktualizacja DSP 3 - Korzyści : Niższy koszt posiadania

- Chronią swoją inwestycję, przedłużając żywotność Thermo Scientific® Goring Kerr DSP3
- Uaktualniają wszystkie linie produkcyjne do wspólnego standardu, redukując koszt szkoleń i serwisu i części zamiennych

Najwyższa wydajność

- Poznaj nowe, bardziej rygorystyczne standardy jakości, wykrywając metal o mniejszej średnicy
- Wykorzystaj lepszą czułość, aby zredukować dodatkowy nakład pracy spowodowany sporadycznymi fałszywymi odrzutami
- Wyeliminuj potrzebę regulacji ustawień dzięki zastosowaniu nowej funkcji oprogramowania śledzenia fazy i Thermo Scientific Intellitrack XR (IXR)

Uproszczona bardziej trwała obudowa

- Nowa elektroniczna konstrukcja upraszcza instalację i serwis
- Panel z tworzywa ABS przystosowany do kontaktu z żywnością z łatwością radzi sobie z wstrząsami, wibracjami, wodą i różnymi roztworami czyszczącymi
- Innowacyjna klawiatura z panelem dotykowym nie ma ruchomych części, co poprawia niezawodność w dłuższej perspektywie

Zaktualizuj do standardu APEX i popraw wydajność

Aktualizacja obejmuje następujące elementy:

- Instalacja aktualizacji u klienta przez naszego inżyniera serwisu
- Profilaktyczna konserwacja i certyfikacja zaktualizowanego wykrywacza metali
- Szkolenie personelu
- Nowa instrukcja techniczna i przewodnik użytkownika
- Nowy zestaw testerów zgodnie dobrane do zastosowań klienta
- 12 miesięcy gwarancji

5-10% poprawa czułości może być zwykle osiągnięta dzięki aktualizacji APEX, ale zależy to od Państwa warunków produkcyjnych.

thermoscientific.com/apex

Wyłączny autoryzowany przedstawiciel: SMIT-TECH www.smit-tech.eu

© Thermo Fisher Scientific Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie znaki handlowe są własnością Thermo Fisher Scientific Inc. i spółek zależnych. Specyfikacje, warunki i ceny mogą ulec zmianie. Nie wszystkie produkty są dostępne we wszystkich krajach. Aby uzyskać szczegółowe informacje, proszę skonsultować się z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.



www.smit-tech.eu

Thermo
SCIENTIFIC
Part of Thermo Fisher Scientific