



iTAC™ iT04 con amplificador QUAD™

Parte de la serie iTac de productos de aseguramiento de la calidad, **el sensor iTac IT04 con amplificador QUAD** es un detector de adhesivo muy avanzado que analiza el contenido de humedad en el adhesivo y no requiere aditivos de luz UV. El sensor tiene un rendimiento igual o mejor que el método de detección por luz UV probado para la mayoría de las aplicaciones y es capaz de detectar la ausencia, la presencia, la colocación y el volumen de adhesivo a velocidades de línea superiores a 650 m/min (2150 pies/min).

Al usarse junto con nuestra línea de controladores Array™ y MAQ™, se puede programar de forma remota a través del sistema operativo Monet™. Un punto de luz brillante, un perfil de cuerpo pequeño y un amplificador remoto hacen que el sensor IT04 sea extremadamente versátil. Tanto al escanear aplicaciones de depósito como de extrusión, nuestra línea iTac de cabezales ópticos intercambiables ofrece la flexibilidad necesaria para escanear cualquier tipo de patrón de adhesivo.

www.whleary.com

- Detección a alta velocidad
1 mm (0.040") a 650 m/min
(2150 pies/min)
- Detección de volumen
- Distancias focales cortas y largas
- Punto de luz visible brillante
- Amplificador remoto
- Capacidad de instrucción remota
- Indicador de gráfico de barras
para ajustar la sensibilidad y la
potencia de la señal
- Utilizado con controladores
Leary Array y MAQ

**ASEGURAMIENTO
DE CALIDAD**

iTac con amplificador QUAD™

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensiones del amplificador:
 - 25.4 mm (1.00") de largo
 - 25.9 mm (1.02") de ancho
 - 88.9 mm (3.50") de alto
- Dimensiones del cabezal del sensor:
 - 25.4 mm (1.00") de largo
 - 25.4 mm (1.00") de ancho
 - 73.7 mm (2.90") de alto

REQUISITOS DE ALIMENTACIÓN

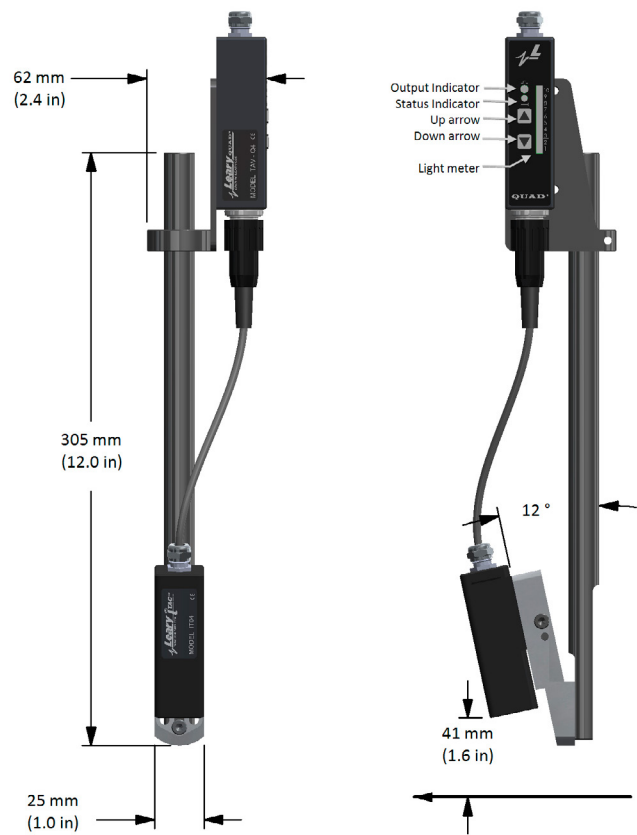
- 185 mA a 24 V CC
- 24 V CC

CARACTERÍSTICAS DEL AMPLIFICADOR

- Pantallas LED: indicadores de estado, salida y medición de luz
- Botón para aprender fondo de cartón
- Botón para aprender adhesivo

FUNCIONES DEL CABEZAL DEL SENSOR

- Distancia focal de 41 mm (1.6")
- Tamaño del punto de luz de 4 x 2 mm (0.15 x 0.08")
- Soporte de montaje de cola de milano integrado



W. H. Leary
Sede corporativa
8440 B West 183 Place
Tinley Park, IL 60487
EE. UU.
www.whleary.com

Robatech, su especialista y representante
local de Leary Solutions.

RO