



Sensores de taca serie TLμ, Datasensor

- Emisión roja, verde o blanca del LED
- Varias versiones intercambiables de lentes y fibra óptica
- Carcasa metálica con óptica orientable y conector

Modelos	Emisión	Lugar	Ópticas	Conexión	Salida
TLμ-015	Roja / Verde	Vertical	9 mm	M12	NPN
TLμ-415C	Blanca	Circular	9 mm	M12	NPN

Interface para detector de tacas PSCU, Datalogic

- Suministro de carga de 100-240 VAC o 24 VAC/VDC
- Entrada simple o doble para NPN/PNP, relé o sensores análogos 0-10 V
- Funciones lógicas boléanos: NOT, AND, OR, NAND, NOR
- Funciones timing: retraso ON y/o OFF, monoestable o biestable

Modelo	Suministro de carga	Tipo de salida
PSCU-10	100 ... 240 Vac	Relé SPDT
PSCU-11	100 ... 240 Vac	Transistor NPN/PNP NO-NC



Sensor de taca S60-PA-2-W08-PH, Datasensor

- Rango completo de funciones ópticas, básico, avanzado, y láser clase 1.
- Modelos con ópticas coaxiales por retroreflex polarizados, contraste y sensores de luminiscencia
- Trimmer de EASYtouch™ ajustado con funciones remotas, retraso y keylock
- Cable estándar o conexión M12 con configuración estándar NPN o PNP.

Detector de taca TL50-W-815, Datasensor

- Alta resolución y LED de emisión RGB con selección automática de color
- Cambio muy rápido de frecuencia y bajo tiempo de respuesta
- Ajuste fácil de sensor por medio de 2 botones Mark/Bkgd
- Robusta carcasa de plástico con dimensiones estándar y agujeros de fijación





Sensores serie SR21, Datasensor

- Alta frecuencia de conmutación de 25 kHz
- Modelos de luz IR o rojo/verde
- Detección de etiquetas semitransparentes
- Detección de marcas de registros en transparencias
- Salidas NPN o PNP

Modelos	Emisión	Frecuencia
SR21-IR	Infrarojo	25 KHz
SR21-RG	Rojo / Verde	25 KHz



Sensor FF10K2, Infra

- 3 mm de distancia X 60 mm de profundidad para la instalación flexible
- Teach-in estándar o calibración sensitiva, ajusta automáticamente los valores de sensibilidad
- Tiempo de respuesta rápido: 10 K hz frecuencia de conmutación
- Aplicaciones incluyen: Materiales translúcidos, doble detección, detección de borde.

Sensores serie LER, Tri-tronic

el LABEL • EYE ® es un sensor fotoeléctrico diseñado específicamente para la detección de etiquetas en un rollo. Ya que el LABEL • EYE es un sensor automático de un toque y no el sensor convencional con el "modo de aprendizaje", Configurarlo es simple. Posiciona la brecha entre las etiquetas directamente bajo la guía de vista del sensor y pulse el botón AUTOSSET™. El sensor se encarga del resto, ajustándose a un ambiente perfecto. Detectar etiquetas nunca ha sido tan fácil.

- Voltaje de 10 a 30 VDC
- Salidas NPN o PNP
- Tiempo de respuesta de 100 microsegundos

Guía de pedido:

LER - LED rojo, Cable de 4 conductos.
 LERC- LED rojo, Conector M8 de 4 pines.

