

PRODUCTO DE LA SEMANA



SERIE PH18 SENSORES FOTOELÉCTRICOS

SENSORES FOTOELÉCTRICOS COMPACTOS CD
PARA SENSADO PRECISO A ALTA VELOCIDAD

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Los sensores fotoeléctricos de la serie PH18 son tecnológicamente avanzados y pequeños, económicos y fáciles de usar sin comprometer la calidad/durabilidad. El diseño optimizado de la lente esférica da como resultado un amplio ángulo de detección y mucho más largo. La robusta carcasa IP69K, M18 y cuadrada proporciona flexibilidad de montaje. Los sensores están disponibles en varios principios de detección (con rangos de detección ajustables máximos): reflectivo difuso con ángulo de visión estrecho (1M), reflectivo difuso con supresión de fondo (0.2M), retrorreflectivo (6.5M), retrorreflectivo polarizado (5M) y barrera (20M).

Para más información sobre la serie PH18 consulte el folleto y los enlaces siguientes:

Brochure: <https://www.gavazzionline.com/pdf/BROPH18.pdf>

Video: <https://youtu.be/-K60VAcEDaA>

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN DE 10-30VCD
- SALIDA TRANSISTOR 100MA NA+NC
- VELOCIDAD DE REACCIÓN DE \leq 1.0 MILISEGUNDOS
- INDICACIÓN LED ÁMBAR/VERDE PARA ESTABILIDAD DE POTENCIA, SEÑAL, SALIDA Y DETECCIÓN
- AJUSTE DE LA DISTANCIA DE DETECCIÓN LINEAL
- CARCASA RESISTENTE CON CLASIFICACIÓN IP69K, CON APROBACIÓN ECOLAB®
- CABLE DE PVC DE 2M GRABADO CON LÁSER, CABLE FLEXIBLE M12 O VERSIÓN CONECTOR M12

Los sensores fotoeléctricos de la serie PH18 son ideales para una detección precisa, confiable y rápida en estas industrias:

MANEJO Y TRANSPORTE DE MATERIALES

EMBALAJE Y EMPACADO

ALIMENTICIA

PUERTAS Y ENTRADAS

HVAC

PLÁSTICOS Y CAUCHO

AGRICULTURA

Sensors