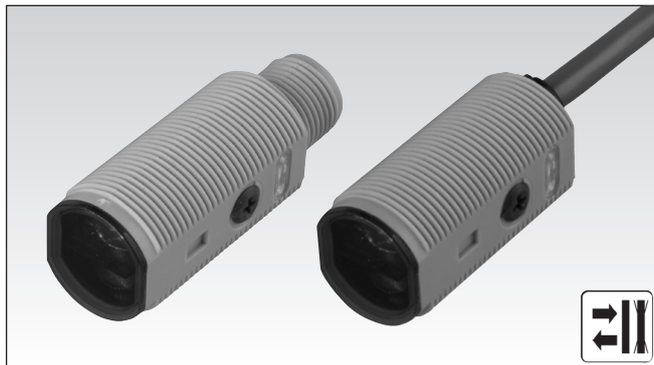


Fotocélulas

Reflexión directa, Supresión de fondo

Modelo PA18CAB20...

CARLO GAVAZZI



- Sensor miniatura
- Alcance: 200 mm
- Ajuste de sensibilidad con potenciómetro
- Luz roja modulada 625 nm
- Tensión de alimentación: de 10 a 30 VCC
- Salida: 100 mA, ajuste de fábrica NPN o PNP
- Función programable: detección con luz y oscuridad
- LED de indicación para salida y alimentación conectada
- Protección: inversión de polaridad, cortocircuitos y transitorios
- Versión con cable y con conector
- Alta inmunidad a interferencias electromagnéticas
- El color del objeto no influye para su detección



Descripción del producto

La serie PA18CAB20... forma parte de una familia de sensores de reflexión directa con supresión de fondo, económicos y de uso general en caja industrial de ABS cilíndrica de 18 mm.

Los sensores son útiles en aplicaciones donde se requiere una detección de alta precisión y un tamaño pequeño.

Caja compacta y LED de alta potencia para una excelente relación prestación-tamaño.

El potenciómetro utilizado para el ajuste de la sensibilidad hace que los sensores sean sumamente flexibles. El tipo de la salida es NPN o PNP, y la función de conmutación de salida es NA y NC.

Código de pedido PA18CAB20NAM1SA

Modelo	PA18CAB20NAM1SA
Tipo de caja	
Tamaño de la caja	
Material de la caja	
Longitud de la caja	
Principio de detección	
Distancia de detección	
Tipo de salida	
Configuración de salida	
Tipo de conexión	
Ajuste de sensibilidad	

Selección del modelo

Tipo de caja	Rango S _n	Conexión	Código de pedido NPN Detección con luz y oscuridad	Código de pedido PNP Detección con luz y oscuridad
M18, axial	200 mm	Cable	PA 18 CAB 20 NASA	PA 18 CAB 20 PASA
M18, axial	200 mm	Conector	PA 18 CAB 20 NAM1SA	PA 18 CAB 20 PAM1SA

Especificaciones

Distancia de detección nominal (S_n)	Hasta 200 mm, referencia: tarjeta de prueba Kodak R27 blanca, 90% reflectancia, 100 x 100 mm.	Intensidad de salida Continua (I _e) Transitoria (I)	≤ 100 mA ≤ 100 mA (máx. capacidad de carga 100 nF)
Distancia de detección Objeto blanco 90% refl. Objeto gris 18% refl. Objeto negro 6% refl.	≤ 200 mm ≤ 200 mm ≤ 150 mm	Consumo de corriente sin carga (I_o)	≤ 20 mA a U _B max ≤ 40 mA a U _B min
Zona ciega	10 mm	Intensidad de funcionamiento mín. (I_m)	0,5 mA
Control de la sensibilidad Ajuste eléctrico Ajuste mecánico	Ajustable por potenciómetro 210° 240°	Corriente de fuga (I_r)	≤ 100 µA
Variación por temperatura	≤ 0,05%/°C	Caída de tensión (U_d)	≤ 2 V CC @ I _e máx.
Histéresis (H)	≤ 10%	Protección	Cortocircuitos, inversión de polaridad y transitorios
Tensión de alimentación nominal (U_B)	De 10 a 30 VCC (ondulación incl.)	Fuente de luz	InGaAlP, LED, 625 nm
Ondulación (U_{rpp})	≤ 10%	Tipo de luz	Roja modulada
		Ángulo de emisión	± 3° @ distancia intermedia de detección
		Luz ambiente	30.000 lux Lámpara incandescente

Especificaciones (cont.)

Frecuencia operativa	≤ 500 Hz
Tiempo de respuesta	
OFF-ON (t_{ON})	≤ 1,0 ms
ON-OFF (t_{OFF})	≤ 1,0 ms
Retardo a la conexión (t_v)	≤ 100 ms
Función de salida	
Colector abierto	NPN o PNP
Colector abierto NPN o PNP por tipo de sensor	NA y NC
Indicación	
Salida activada	LED, amarillo
Estabilidad de señal y alimentación activadas	LED, verde. Véase la curva para consultar la estabilidad
Entorno	
Categoría de instalación	II (IEC 60664/60664A; 60947-1)
Grado de contaminación	3 (IEC 60664/60664A; 60947-1)
Grado de protección	IP 67, IP 69K* (IEC 60529; 60947-5-2)
Temperatura ambiente	
Funcionamiento	De -25° a +60°C
Almacenamiento	De -40° a +70°C
Vibración	De 10 a 150 Hz, 1,0 mm/15 g (IEC 60068-2-6)

Choque	30 g / 11 mseg., 3 pos., 3 neg. por eje (IEC 60068-2-6, 60068-2-32)
Tensión nominal de aislamiento	500 VCA (rms)  Protección IEC clase III
Material de la caja	
Cuerpo	ABS, gris
Material frontal	PMMA, rojo
Prensaestopa	POM, Black
Eje trimmer	POM gris oscuro
Tuercas de sujeción	PBTP, negro
Soporte de montaje	PPA, negro
Conexión	
Cable	PVC, gris, 2 m 4 x 0,25 mm ² , Ø = 4,5 mm M12, 4 patillas (Serie CONB14NF..)
Conector	
Peso	Con cable: 85 g Con conector: 25 g
Marca CE	Sí
Homologaciones	cULus (UL508) clase de alimentación 2

* Prueba IP 69K según DIN 40050-9 para aplicaciones sometidas a altas presiones, altas temperaturas y lavados en profundidad. El sensor no solo debe ser hermético al polvo (IP 6X), también debe resistir la limpieza a vapor y de alta presión. El sensor se expone a agua a alta presión procedente de una boquilla pulverizadora con agua a 80 °C a 8'000– 10'000 KPa (80–100 bar) y a un caudal de 14–6L/min. La boquilla se coloca a una distancia de 100 –150 mm del sensor en ángulos de 0°, 30°, 60° y 90° durante 30 seg. cada vez. El dispositivo de prueba se coloca en una plataforma giratoria que gira a una velocidad de 5 veces por minuto. El aspecto y el funcionamiento del sensor no pueden sufrir ningún daño a causa del agua a alta presión.

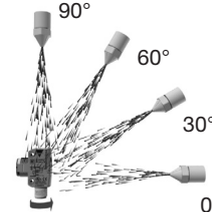
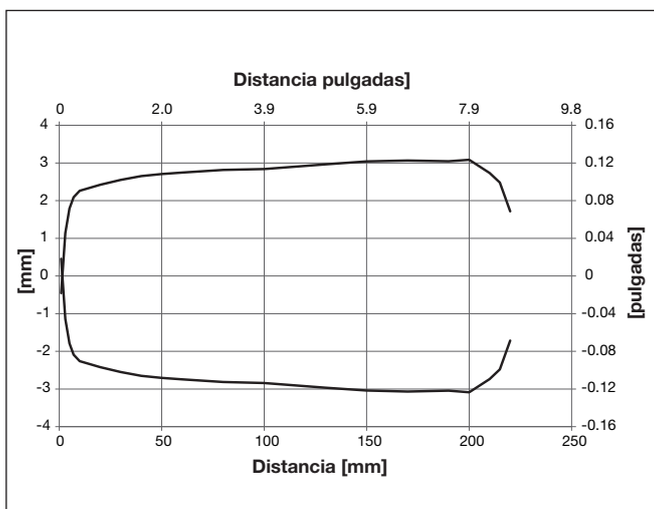


Diagrama de detección



Condiciones de detección

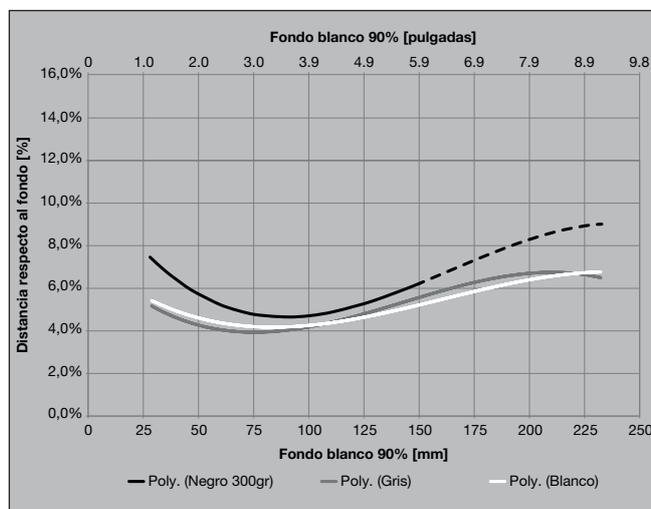
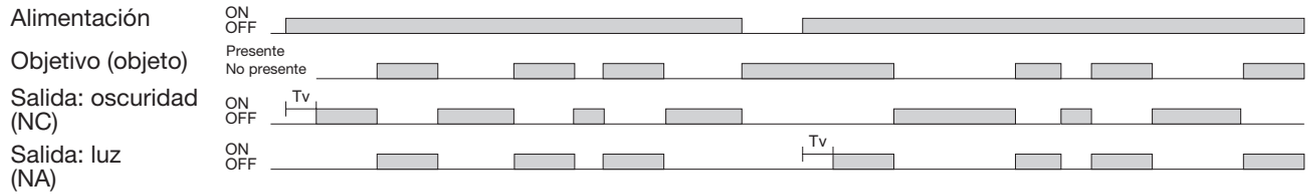


Diagrama de funcionamiento

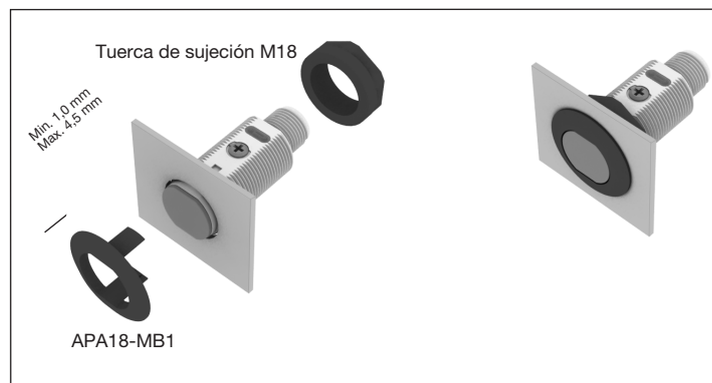
tv = retardo a la conexión



Diagramas de conexiones



Sistema de montaje



Tuerca de sujeción M18

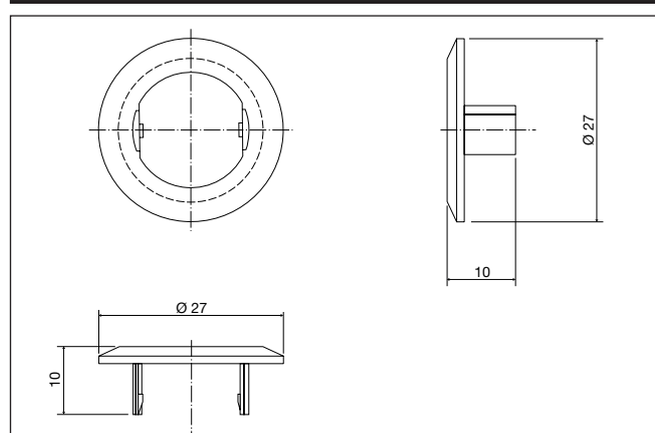
Min. 1,0 mm
Max. 4,5 mm

APA18-MB1

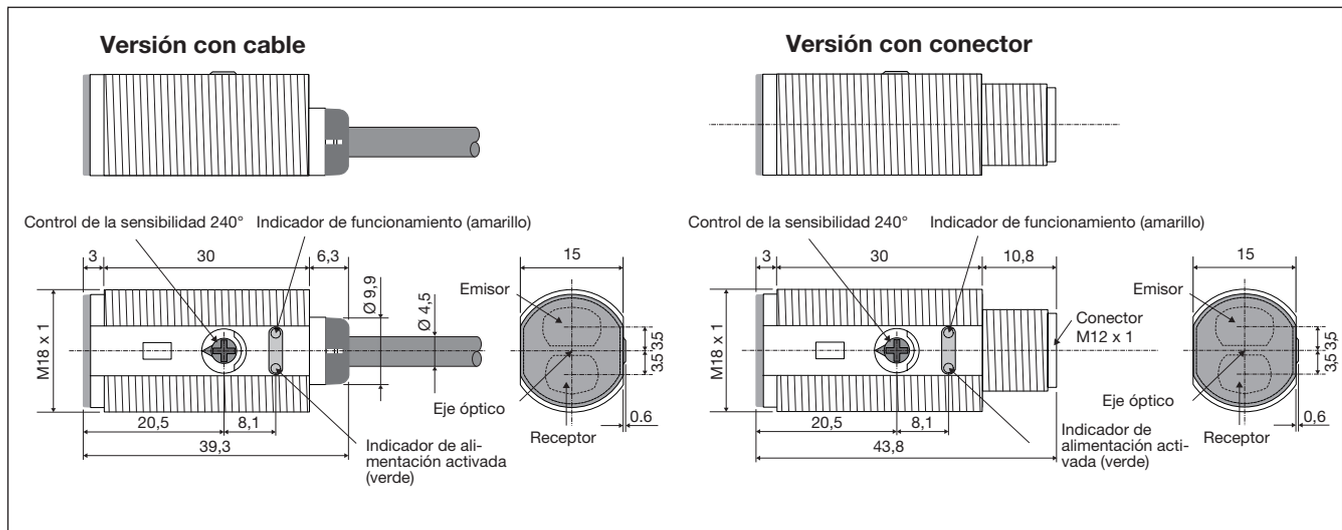
Montaje de sensor PA18 con una combinación de 1 APA18-MB1 y 1 tuerca de sujeción M18.
Par de apriete máximo 0,9 Nm

Montaje de sensor PA18 con una combinación de 2 tuercas de sujeción M18.
Par de apriete máximo 2,0 Nm

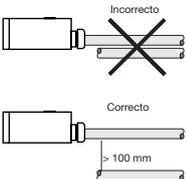
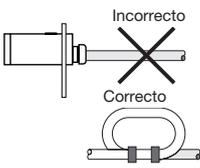
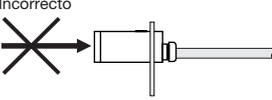
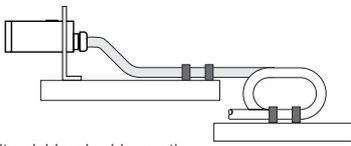
APA18-MB1



Dimensiones



Consejos de instalación

<p>Para evitar interferencias de tensión inductiva/picos de intensidad, los cables del sensor deben separarse del resto de los cables de alimentación tales como cables de motor, contactores o solenoides.</p>  <p>Incorrecto</p> <p>Correcto</p> <p>> 100 mm</p>	<p>Alivio de la tensión del cable</p>  <p>Incorrecto</p> <p>Correcto</p> <p>No se debe tirar del cable</p>	<p>Protección de la cara de detección</p>  <p>Incorrecto</p> <p>Un sensor de proximidad nunca debe funcionar como tope mecánico</p>	<p>Conector montado sobre portadora móvil</p>  <p>Evitar doblar el cable repetidas veces</p>
--	---	---	---

Contenido del envío

- Fococélula: PA18CAB20...
- Instrucciones de instalación en bolsa de plástico
- Destornillador
- Soporte de montaje APA18-MB1
- 2 tuercas de sujeción M18
- **Embalaje:** Bolsa de plástico

Accesorios

- Conector series CONG1A.. / CONB14NF..