Fotocélulas Reflexión directa Modelo PA18C.D..., CC





- Gama de sensores miniatura
- Rango: 1 m (axial), 0,8 m (radial)
- Ajuste de la sensibilidad mediante potenciómetro
- Luz roja modulada de 625 nm
- Tensión de alimentación: de 10 a 30 VCC Salida: 100 mA, NPN o PNP, NA y NC Grado de protección IP 67, IP 69K

- Indicación LED para salida, estabilidad y alimentación
- Protección: inversión de polaridad, cortocircuitos y transitorios
- Versión con cable o conector
- Alta inmunidad a las interferencias electromagnéticas



Descripción del producto

La serie PA18C.D... forma parte de una familia de sensores de reflexión directa, 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 salida es NPN o PNP, y la función de conmutación de salida es NA y NC.

Código de pedido DA18CAD10PAM1SA

todigo de pedido	ΑI	70	A	ו ע	UF	Ά	M	12	A
Modelo			Т	Т		П	1		
Tipo de caja									
Tamaño de la caja		J							
Material de la caja									
Modelo caja axial									
Principio de detección									
Distancia de detección									
Tipo de salida									
Configuración de salida _									
Tipo de conexión									
Aiuste de la sensibilidad									

Selección del modelo

Tipo de caja	Rango S₁	Conexión	N.º de pedido NPN Detección con luz y oscuridad	N.º de pedido PNP Detección con luz y oscuridad		
M18 Modelo axial	1,0 m	Cable	PA 18 CAD 10 NASA	PA 18 CAD 10 PASA		
M18 Modelo axial	1,0 m	Conector	PA 18 CAD 10 NAM1SA	PA 18 CAD 10 PAM1SA		
M18 Modelo radial	0,8 m	Cable	PA 18 CRD 08 NASA	PA 18 CRD 08 PASA		
M18 Modelo radial	0,8 m	Conector	PA 18 CRD 08 NAM1SA	PA 18 CRD 08 PAM1SA		

Especificaciones según EN60947-5-2

Distancia nominal de	
funcionamiento (S _n)	
Modelo axial (A)	Hasta 1,0 m,
Modelo radial (R)	Hasta 0,8 m
	referencia: tarjeta de
	prueba Kodak R27 blanca,
	90% reflectancia,
	200 x 200 mm.
Zona ciega	2 mm @ Sn máx.
Control de la sensibilidad	Ajustable por potenciómetro
Ajuste eléctrico	210°
Ajuste mecánico	240°
Distancia ajustable hasta el	
objetivo	
Modelos axiales	50-1000 mm
Modelos radiales	50-800 mm
Deriva térmica	≤ 0,2%/°C
Histéresis (H)	
(recorrido diferencial)	≤ 20%
Tensión nominal de	
funcionamiento (U _B)	de 10 a 30 VCC
	(ondulación incluida)
Ondulación (U _{rpp})	≤ 10%

Intensidad de salida	
Continua (I _e)	< 100 mA
Transitoria (I)	≤ 100 mA
()	(máx. capacidad de carga
	100 nF)
Consumo de corriente sin	
carga (l₀)	≤ 25 mA @ 24 VCC
Intensidad operativa mínima (Im)	0,5 mA
Corriente de fuga (I _r)	≤ 100 µA
Caída de tensión (U _d)	≤ 2,0 VCC @ 100 mA
Protección	Cortocircuitos, inversión de
	polaridad y transitorios
Fuente de luz	InGaAIP, LED, 625 nm
Tipo de luz	Roja, modulada
Ángulo de detección	± 2°
Luz ambiente	30.000 lux
	Lámpara incandescente
Diámetro del punto de luz	Ø 52 mm @ 0,5 m
Frecuencia de funcionamiento	500 Hz



Especificaciones (cont.)

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	
Tipo	NPN o PNP
Función de conmutación	NA y NC
Indicación de	
Salida activada	LED, amarillo
Estabilidad de la señal activada	
y alimentación activada	LED, verde
Ambiente	
Categoría de instalación	III (IEC 60664/60664A;
	60947-1)
Grado de contaminación	3 (IEC 60664/60664A;
	60947-1)
Grado de protección	IP 67, IP 69K*
Temperatura ambiente	
Trabajo	de -25° a +60°C
Almacenamiento	de -40° a +70°C
Vibración	de 10 a 150 Hz, 1 mm/15 g
	(IEC 60068-2-6)

Choque	30 g / 11 ms, 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	PBTB, negro
Soporte de montaje	PPA, negro
Conexión	
Cable	PVC, gris, 2 m
3.5.3	$4 \times 0.25 \text{ mm}^2$, $\emptyset = 4.5 \text{ mm}$
Conector	M12, 4 patillas
	(Serie CONB14NF)
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.

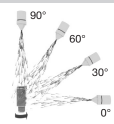


Diagrama de funcionamiento



Diagramas de conexiones

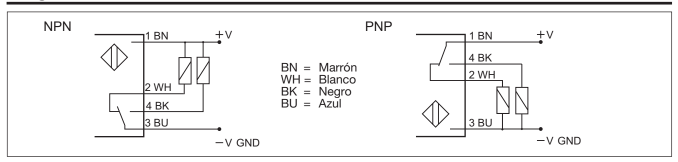
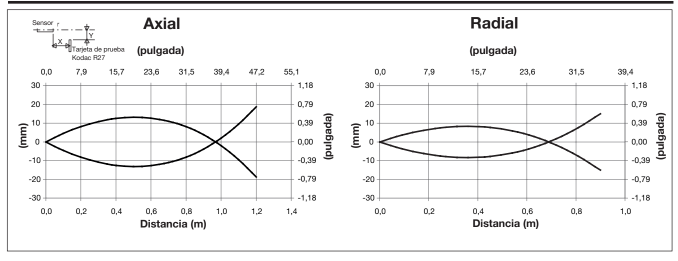
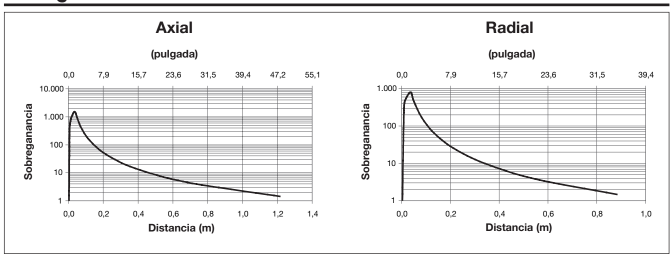




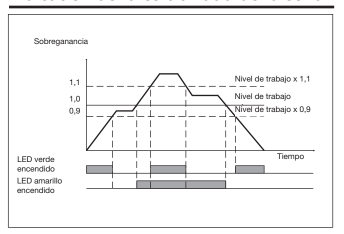
Diagrama de detección

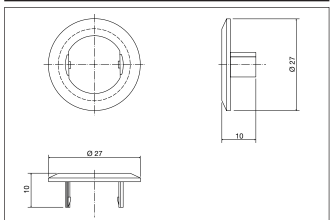


Sobreganancia



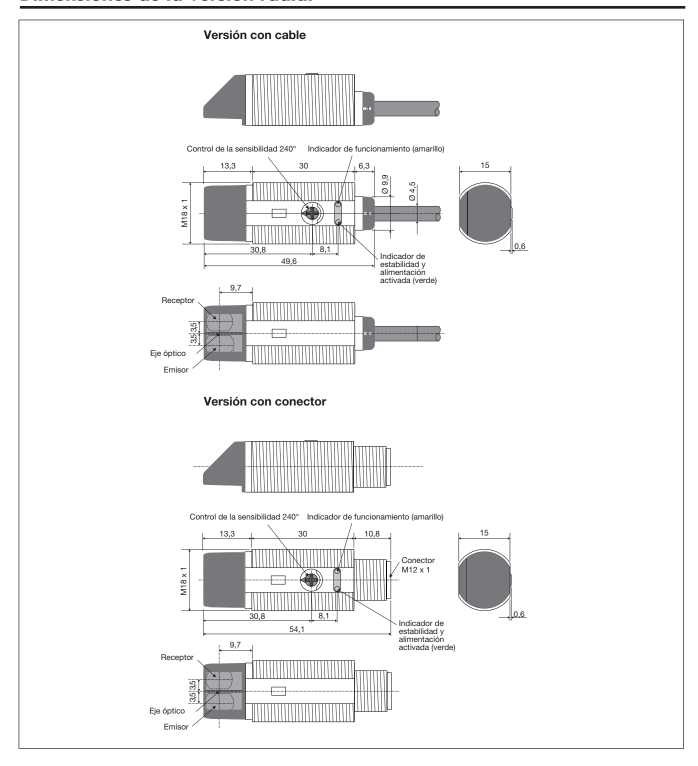
Indicación de la estabilidad de la señal APA18-MB1





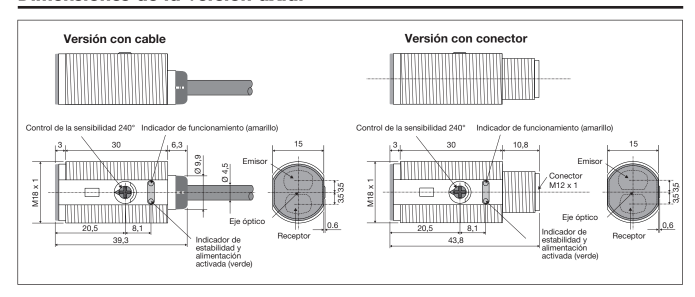


Dimensiones de la versión radial

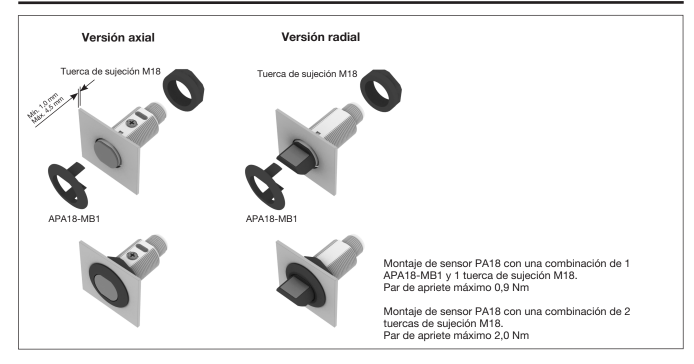




Dimensiones de la versión axial

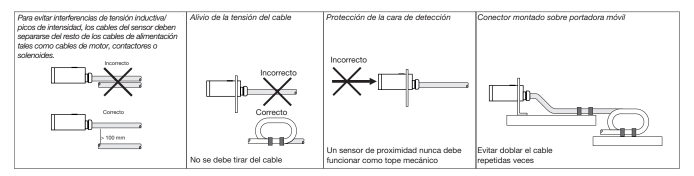


Sistemas de montaje





Consejos de instalación



Contenido del envío

- Fotocélula: PA 18 C.D...
- 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..