



AP022 Presostato electr. programable G1/4I

Image not found.

264,25 €

Precio fuera de línea
~~279,63 €~~

Incl. 5,5 % de descuento para pedidos en línea

Visión de conjunto

- Para fluidos líquidos y gaseosos
- -1...1 bares
- 2x contactos normalmente abiertos/contactos normalmente cerrados programables
- con IO-Link, pantalla alfanumérica de 4 dígitos e indicación alterna en rojo/verde
- célula de medición de presión cerámica capacitiva

www.autosen.com/AP022

Enlace directo al artículo en [autosen.com](http://www.autosen.com)

Se utiliza a diario y ha demostrado su eficacia millones de veces. Los productos de autosen se fabrican con los más altos estándares de calidad en términos de robustez, resistencia y fiabilidad. Le ofrecemos 5 años de garantía - ¡Con garantía de devolución de su dinero!

Haga su pedido en línea en www.autosen.com

Pedido telefónico
Pedidos por fax

+34 (91) 048 3153
+34 (91) 048 3153

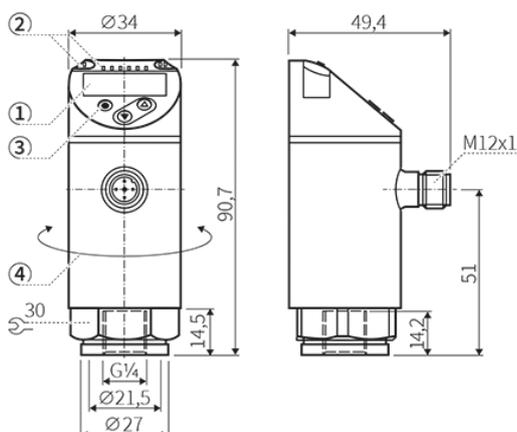
autosen gmbh • Annastraße 41 • 45130 Essen
(Alemania)

www.autosen.com • info@autosen.com

Queda reservado el derecho a realizar modificaciones sin aviso previo. - 20/06/2025



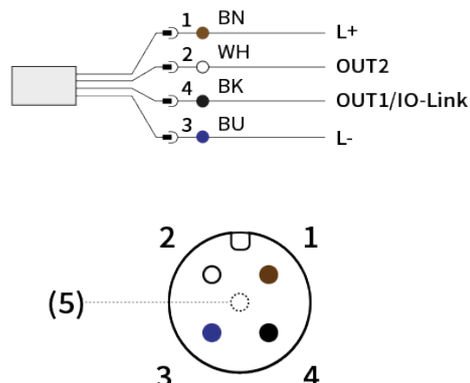
Dibujo a escala



Leyenda del dibujo acotado

- 1: Pantalla alfanumérica de 4 dígitos/indicación alterna (rojo y verde)
- 3: Botón de programación
- 2: LEDs (unidad de indicación/estado de conmutación)
- 4: Parte superior de la carcasa giratoria 345°

Asignación de pines y conexiones



Leyenda de asignación de pines y conexiones

- OUT1: Salida de conmutación IO-Link
- OUT2: Salida de conmutación

Información general

Campo de aplicación	Fluidos líquidos y gaseosos
Rango de medición de presión mín.	-1 bar
Rango de medición de presión máx.	1 bar
Frecuencia de conmutación	500Hz
Presión de rotura	30 bares
Resistencia a la presión	10 bares
Conexión al proceso	Rosca interior G 1/4

Salidas / Entradas

Salida de conmutación	2 x contacto normalmente abierto/contacto normalmente cerrado programable
IO-Link	sí

Haga su pedido en línea en www.autosen.com

Pedido telefónico **+34 (91) 048 3153**
Pedidos por fax **+34 (91) 048 3153**

autosen gmbh • Annastraße 41 • 45130 Essen
(Alemania)

www.autosen.com • info@autosen.com

Queda reservado el derecho a realizar modificaciones sin aviso previo. - 20/06/2025



Datos eléctricos

Tensión de alimentación	18 ... 30 V CC
Tipo de tensión	Tensión continua (CC)
Alimentación	PNP NPN* *Botones de programación *Parametrización IO-Link
Máx. intensidad de corriente máxima admisible	150mA
Caída de tensión máx.	2,5V
Consumo de corriente máx.	35mA
Clase de protección	III
Protección contra cortocircuitos	sí
Resistente a sobrecargas	sí
Protección contra inversión de polaridad	sí

Datos mecánicos

Materiales en contacto con el fluido	V4A (1.4404) FKM Al2O3 (cerámica)
Material de la célula de medición	Al2O3 (cerámica)
Material de la carcasa	V4A (1.4404) PC PBT+PC-GF 30 PBT-GF 20
Conexión eléctrica	M12 4 polos contactos dorados

Precisión

Histéresis	< ± 0,25 %
Resolución	10 mbar
Reproducibilidad	< ± 0,1 %
Tiempo de retardo a la disponibilidad	0,3 s

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente mín.	-25°C
Temperatura ambiente máx.	80°C
Grado de protección	IP65 IP67

Haga su pedido en línea en www.autosen.com

Pedido telefónico **+34 (91) 048 3153**
Pedidos por fax **+34 (91) 048 3153**

autosen gmbh • Annastraße 41 • 45130 Essen
(Alemania)

www.autosen.com • info@autosen.com

Queda reservado el derecho a realizar modificaciones sin aviso
previo. - 20/06/2025



Más información

MTTF	224Jahre
Indicación de funcionamiento	amarillo verde 3 x LED 2 x LED Pantalla roja/verde
Accesorios incluidos	No incluye accesorios
Comprobación CEM	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Comprobación de resistencia a los choques	DIN EN 60068-2-27
Comprobación de resistencia a vibraciones	DIN EN 60068-2-6
Autorización	CE cULus

Haga su pedido en línea en www.autosen.com

Pedido telefónico +34 (91) 048 3153
Pedidos por fax +34 (91) 048 3153

autosen gmbh • Annastraße 41 • 45130 Essen
(Alemania)

www.autosen.com • info@autosen.com

Queda reservado el derecho a realizar modificaciones sin aviso
previo. - 20/06/2025



Accesorios: IO-Link



AD002
autosen.io

Precio unitario: 116,47 €*



AD001
Maestro IO-Link

Precio unitario: 274,64 €*



ADS01
Kit básico IO-Link

Precio unitario: 299,00 €*



AD009
Maestro IO-Link con interfaz IoT

Precio unitario: 407,49 €*

Accesorios: Amplificador de conmutación / evaluación



AN001
Amplificador de conmutación monocanal

Precio unitario: 80,86 €*



AN002
Amplificador de conmutación con control de dos puntos

Precio unitario: 120,55 €*

Accesorios: Cable de conexión M12/M12 | 4 polos | PUR | IP67



AA209
Cable de conexión M12/M12, 4 p., PUR, 2 m, IP67

Precio unitario: 9,29 €*



AA211
Cable de conexión M12/M12, 4 p., PUR, 2 m, IP67

Precio unitario: 10,71 €*



AA210
Cable de conexión M12/M12, 4 p., PUR, 5 m, IP67

Precio unitario: 12,44 €*



AA212
Cable de conexión M12/M12, 4 p., PUR, 5 m, IP67

Precio unitario: 13,22 €*

Accesorios: Cable de conexión M12/M12 | 4 polos | PUR | IP69K



AA206
Cable de conexión M12/M12, 4 p., PUR, 10 m, IP69K

Precio unitario: 25,20 €*



AA205
Cable de conexión M12/M12, 4 p., PUR, 10 m, IP69K

Precio unitario: 22,15 €*



AA204
Cable de conexión M12/M12, 4 p., PUR, 5 m, IP69K

Precio unitario: 20,65 €*



AA202
Cable de conexión M12/M12, 4 p., PUR, 5 m, IP69K

Precio unitario: 17,28 €*



AA203
Cable de conexión M12/M12, 4 p., PUR, 2 m, IP69K

Precio unitario: 17,48 €*



AA201
Cable de conexión M12/M12, 4 p., PUR, 2 m, IP69K

Precio unitario: 14,11 €*

Accesorios: Cable sensor M12 | 4 polos | PUR | IP67



AA052
Cable de sensor M12, 4 p., PUR, 2 m, IP67

Precio unitario: 6,07 €*



AA054
Cable de sensor M12, 4 p., PUR, 2 m, IP67

Precio unitario: 6,45 €*



AA053
Cable de sensor M12, 4 p., PUR, 5 m, IP67

Precio unitario: 8,15 €*



AA055
Cable de sensor M12, 4 p., PUR, 5 m, IP67

Precio unitario: 8,65 €*

Accesorios: Cable de sensor M12 | 4 polos | PVC | IP67



AA042
Cable de sensor M12, 4 p., PVC, 10 m, IP67

Precio unitario: 10,97 €*



AA039
Cable de sensor M12, 4 p., PVC, 10 m, IP67

Precio unitario: 10,58 €*



AA041
Cable de sensor M12, 4 p., PVC, 5 m, IP67

Precio unitario: 8,22 €*



AA038
Cable de sensor M12, 4 p., PVC, 5 m, IP67

Precio unitario: 7,80 €*

Haga su pedido en línea en www.autosen.com

Pedido telefónico
Pedidos por fax

+34 (91) 048 3153
+34 (91) 048 3153

autosen gmbh • Annastraße 41 • 45130 Essen
(Alemania)

www.autosen.com • info@autosen.com

Queda reservado el derecho a realizar modificaciones sin aviso previo. - 20/06/2025



**AA040**

Cable de sensor M12, 4 p., PVC, 2 m, IP67

Precio unitario: 6,00 €* **AA037**

Cable de sensor M12, 4 p., PVC, 2 m, IP67

Precio unitario: 5,97 €* **AA064**

Cable de sensor M12, 4 p., PVC, 2 m, IP67

Precio unitario: 4,52 €* **AA066**

Cable de sensor M12, 4 p., PVC, 2 m, IP67

Precio unitario: 4,83 €* **AA065**

Cable de sensor M12, 4 p., PVC, 5 m, IP67

Precio unitario: 6,05 €* **AA067**

Cable de sensor M12, 4 p., PVC, 5 m, IP67

Precio unitario: 6,43 €* **Accesorios: Cable de sensor M12 | 4 polos | PVC | IP69K****AA025**

Cable de sensor M12, 4 p., PVC, 25 m, IP69K

Precio unitario: 23,59 €* **AA027**

Cable de sensor M12, 4 p., PVC, 10 m, IP69K

Precio unitario: 17,04 €* **AA024**

Cable de sensor M12, 4 p., PVC, 10 m, IP69K

Precio unitario: 15,12 €* **AA026**

Cable de sensor M12, 4 p., PVC, 5 m, IP69K

Precio unitario: 14,35 €* **AA023**

Cable de sensor M12, 4 p., PVC, 5 m, IP69K

Precio unitario: 12,31 €* **AA032**

Cable de sensor M12, 4 p., PVC, 2 m, IP69K

Precio unitario: 12,72 €* **AA031**

Cable de sensor M12, 4 p., PVC, 2 m, IP69K

Precio unitario: 12,04 €* **AA028**

Cable de sensor M12, 4 p., PVC, 25 m, IP69K

Precio unitario: 26,04 €* **Accesorios: Cable de sensor M12 | 4 polos | PUR | IP69K****AA018**

Cable de sensor M12, 4 p., PUR, 10 m, IP69K

Precio unitario: 15,55 €* **AA017**

Cable de sensor M12, 4 p., PUR, 10 m, IP69K

Precio unitario: 13,44 €* **AA008**

Cable de sensor M12, 4 p., PUR, 5 m, IP69K

Precio unitario: 12,84 €* **AA006**

Cable de sensor M12, 4 p., PUR, 5 m, IP69K

Precio unitario: 10,92 €* **AA007**

Cable de sensor M12, 4 p., PUR, 2 m, IP69K

Precio unitario: 11,23 €* **AA005**

Cable de sensor M12, 4 p., PUR, 2 m, IP69K

Precio unitario: 9,36 €* **Accesorios: Conector M12 | 4 polos | Enchufe****AA946**

Conector macho a cablear acodado M12

Precio unitario: 7,01 €* **AA921**

Conector macho a cablear M12

Precio unitario: 7,01 €* **AA961**

Conector macho a cablear acodado M12 IP69k

Precio unitario: 15,00 €* **AA959**

Conector macho a cablear recto M12 IP69k

Precio unitario: 15,00 €* **Accesorios: Conector M12 | 4 polos | Caja****AA947**

Conector hembra a cablear acodado M12

Precio unitario: 6,91 €* **AA939**

Conector hembra a cablear M12

Precio unitario: 6,91 €* Haga su pedido en línea en www.autosen.comPedido telefónico
Pedidos por fax**+34 (91) 048 3153**
+34 (91) 048 3153autosen gmbh • Annastraße 41 • 45130 Essen
(Alemania)www.autosen.com • info@autosen.comQueda reservado el derecho a realizar modificaciones sin aviso
previo. - 20/06/2025

**AA962**

Conector hembra a cablear acodado M12 IP69k

Precio unitario: 15,00 €* **AA960**

Conector hembra a cablear recto M12 IP69k

Precio unitario: 15,00 €* **Accesorios: Distribuidor pasivo****AA501**

Repartidor pasivo 4x M12, 5 m, PUR

Precio unitario: 40,56 €* **AA503**

Repartidor pasivo 4x M12, 10 m, PUR

Precio unitario: 54,43 €* **AA502**

Repartidor pasivo 8x M12, 5 m, PUR

Precio unitario: 56,65 €* **AA504**

Repartidor pasivo 8x M12, 10 m, PUR

Precio unitario: 74,03 €* **Accesorios: Convertidor PNP-NPN****AA033**

Convertidor PNP-NPN, 5 m, PUR, M12 BKout

Precio unitario: 12,84 €* **AA034**

Convertidor PNP-NPN, 5 m, PUR, M12 WHout

Precio unitario: 12,84 €* **Accesorios: Distribuidor en Y****AA046**

Cable distribuidor en Y M12/2xM12

Precio unitario: 18,67 €* **AA922**

Repartidor en Y M12/2xM12

Precio unitario: 12,27 €* Haga su pedido en línea en www.autosen.comPedido telefónico **+34 (91) 048 3153**
Pedidos por fax **+34 (91) 048 3153**

autosen gmbh • Annastraße 41 • 45130 Essen (Alemania)

www.autosen.com • info@autosen.com

Queda reservado el derecho a realizar modificaciones sin aviso previo. - 20/06/2025

