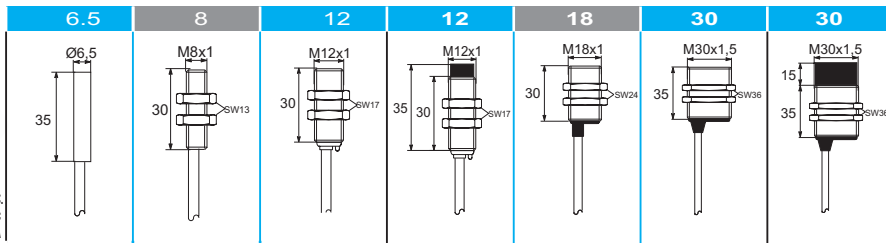


**A01
NAMUR**


MONTAJE	RAS	RAS	RAS	NO RAS	RAS	RAS	NO RAS
DISTANCIA DE SENSADO	1 mm	1 mm	2 mm	4 mm	5 mm	10 mm	15 mm
VOLTAJE	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc	10..30 Vdc
FRECUENCIA	3000 Hz	3000 Hz	2000 Hz	2000 Hz	1500 Hz	1000 Hz	1000 Hz
CONEXIÓN	2 X 0.14 mm ²	2 X 0.14 mm ²	2 X 0.14 mm ²	2 X 0.14 mm ²	2 X 0.35 mm ²	2 X 0.35 mm ²	2 X 0.35 mm ²
Salida 0-10 Vdc	-	-	-	-	-	-	-
Salida 0-10 mA	-	-	-	-	-	-	-
Salida 4-20 mA*	-	-	-	-	-	-	-
NAMUR (5)	A01G6,51	A01G81	A01G122	A01EG124	A01G185	A01G3010	A01EG3015

COMO ORDENAR SENSORES INDUCTIVOS
B 01 E G 18 8 N O-
TIPOS

- A = Sensor tipo NAMUR
- B = Sensor DC 2-3 o 4 hilos
- C = Sensor AC
- MA = Miniatura no amplificado
- MB = DC Miniatura amplificado

FAMILIA

- 01 = Cenelec estandar
- 01Q = Sensor tipo block DC/AC/NAMUR
- 02 = Corto
- 03 = Cenelec alcance aumentado
- 04 = Corto, alcance aumentado
- 05 = PNP-NPN
- 05 = Alta protección
- 08 = Amplificado 2 hilos DC
- 11 = 5 -12 Vcc-TTL
- 14 = Envoltorio de Plástico
- 50 = Salida analógica

MONTAJE

- Sin letra = rasante (RAS)
- E = No rasante (NO RAS)

OPCIONES
SALIDA ELECTRÓNICA

- O = Abierta
- C = Cerrada
- SC = Ambivalente (NO+NC)

TECNOLOGÍA

- P = D.C. version PNP A = A.C. 20 ÷ 220 V
- N = D.C. version NPN Sin letra = D.C. 2 hilos

DISTANCIA NOMINAL DE DETECCIÓN
MEDIDA

- Diámetro de los interruptores cilindricos
- Tamaño de otros sensores

VERSIÓN

- G = protección de cable con plástico
- N = protección de cable con cubierta
- P = conexión de cable con pinza
- Sin letra = conector